سِلْمَالُةُ أَجِمَن نُرِفِي أَرْدُو تُمبِرُااا

معلؤمات سأنس

مؤلفه

آفتاب ما صاحب، ایم - ایس سی رعلبگ) بی - ایس سی دندن منیخ عبد الحمید صاحب، بی - ایس سی - بی - بی و منیخ عبد المخید صاحب بی - ایس سی - بی - بی عبد المنیند صاحب بیستم، بی - است چود صری عبد الرفنید صاحب بیستم، بی - است شاتع کرده منافع کرده منی دبلی منتق دبلی منتق دبلی معتقله می دبلی

معلومات سائیش فهرست مضابین

أمبرخحه	عوان	نمبرشمار
A-1	مقدمه	1
,	خوراک اور حیاتین	14
14	جراننيم	~ pu
مم	وانت ٰ	~
44	نبات پ	۵
40	فبزر ڈے اور برنی ایجادات	.
44	لاشعاعيں 🔍	i
16	ريذيم اور ميذم كورى	
91	ایٹرلیس اور گراموفون	4
111	فلمسازی	1
144	گردشش زبین اورکوپزیکس **	<i>-</i> }
1mm	گلبيلو اور دؤر ببن	1.7
149	اصول طبیعیات اور نیوٹن 🔨	.1
البرب	اً مُن مشيرًا مُن و و شير	<i>;</i>
וסף	كشش تقل كم متعلق آئن مششائن كاخيال	•
141	أن مششائن كا خاص نظريهٔ اضافيت	14
149	اسکی اور مارکونی کی کہانی	14

معلومات ِسائنِس فهرست تصاویر

		//
٨	مقابل صفحه	١- گالغڈ يا كمينز -
۲-		۲- پاستيو-
۲۲		۳- مِن بِحِ كوشيكه دے رہا ہى -
44		ہ۔ جگدلیشں چندر بوس
۸٠		۵ - فیثر طرب
۸۳		٩ - رونجن لاستعاعيس دريا فت كرتا ہى
٨٨		> - لا شعاعوں کا عمل گھرطنی پر
91		۸- بیر کوری
94		۹- میشرم کوری
۱۰۴		١٠- گرا موقون
)- A		١١- الجيريين
177		١٢- سينما مشين
jp.	•	۱۳۱- کوپرنی کس
٣	4	۱۲۰۰ گلیلیو اور اس کی دورمبین -
10.		٥١- أتن سشطائن
4 4	•	١٩- نظريهُ اصنا فيت سيم تعتق تصويري -
IAT		>١- ماركوتي
197		١٨- زيديو استيشن برن-

غلط نامه معلؤمات سأنيس

برا وکرم کتاب شروع کرنے سے پہلے حسب 17 , 11 19 11 آخری 9. تورينيم 91 11 10 ترقی می سلمانوں آخرى 1 77 بعبكتي رمبتي پینکنے رہنے 10 190 اسبیس جمودی کمیت ۳ 100 اندروني كميت 10 حرادت نور 124 5 1. 194



ارج جب السلی الشعاعیں، ریڈیو، موٹر، ہوائی جہاز، ٹیلیفون اور کراموفون ضروریات زندگی میں واخل ہو گئے ہیں اور برق و بخارات، حرارت، فرر، مادہ و توانائی، ریڈیم، جراثیم اور حیاتین کا گھر گھر چرچا ہوتا ہی اور اپنی زندگی میں ہروقت ہمیں مظاہرات قدرت سے دو جار ہونا برٹا ہی اور روزائد ہم سائنس کواپنی خدمت میں مصروف پاتے ہیں اور ہرروز سنے انکشا فات اور حیرت انگیز ایجادات کا حال سنتے ہیں تو یہ کہنا کھ غیر ضروری سا معسلوم ہوتا ہی کہ ہر جہذب اور متمدن انسان کے لیے لازم ہوکہ سائنس سے کچھ تھوڑی بہت واقفیت رہے ہے۔

عہد حاضر کو بجاطور پر عہد سائنس کہا جاتا ہی۔ یہ دنیا جوکسی زمانے میں وسیج بھی جاتی تھی آج لاسلکی اور ہوائی جہازوں کی مرد سے دن برن محدود ہوتی جا رہ کی حاربی ہی ۔ اس کی وسعت کانی نہ پاکر لوگ آسمانوں کی سیر کرنے کی فکر میں ہیں اور چاند پر بہنچنے سے لیے سنے سنے نئے سنے ورائع ڈھونڈتے رہتے ہیں۔ اس وقت مختلف ممالک میں علیائے سائنس مختلف ممائل پر شخفیق اورتفتیش میں سائل ہر سیمھنے کی کوئشش کر رہے ہیں اور پکھی مظا ہرات قدرت کو سیمھنے کی کوئشش کر رہے ہیں اور پکھی مظا ہرات قدرت کو سیمھنے کی کوئشش کر رہے ہیں اور پکھی مظا ہرات قدرت کو سیمھنے کی کوئشش کر رہے ہیں اور پکھی مظا ہرات قدرت کو سیمھنے کی کوئشش کر رہے ہیں اور پکھی مظا ہرات قدرت کو سیمھنے کی دان میں سے بعض ماہیت کی ماہیت

دریافت کرنے اور اس کی پوٹیرہ تو تول کو اپنے کام میں لانے کی ترکیبیں وطعوند رہے ہیں اور بعض فی عناصر کی تلاش اور نئے مرکبات کی تیاری میں مشغول ہیں اور بہت سے ماہرین مہلک اور ظامرا لاعلاج بیاربوں کے بیکھ براس ہوسے ہیں -ان برسے راز کا پردہ سٹا رہے ہیں، ان کی اصلیت اور سبب کو سیھنے کی کوسشش کردہے ہیں اور اس طرح ان کا علاج اور ان سے نجات مکن بنا رہے ہیں -ان ہی علمائے سائس کی محنت اور کومشمش کا نتیجہ ہو کہ ہم اکثر ایجادوں کا ذکر سنتے ہیں جوانسان کے لیے ب صد مفید ہیں ۔ یقینا سرشخص کی خواہش ہدتی ہی کہ اس علم سے کچھ واقف ہو اور ان ایجادات کا کھ مال سے لیکن برستی سے اس علم کا زیادہ برجا مغرب میں ہی ۔ اگرچہ اب مشرق بھی اس طرف توجہ کر رہا ہو کیکن اب بھی سائنس کا زیادہ کام مغرب ہی میں ہوتا ہی اور اس کی زیادہ ا پجاوات مغرب کے ماہرین ہی کی محنت کا نتیجہ ہیں - اس لیے مشرقی زبانوں میں اس علم کی کتابیں کم ہیں اور چونکہ مشرقی ماہرین سائنس اور اورمصنفین بھی اینے خیالات کا اظہار مغربی زبانوں ، خاص کر انگریزی ، جرمن اور فرانسیسی میس کرتے ہیں اس سیے ہاری زبانوں کا دامن سائنس کی کتابوں سے زیادہ تر خالی ہو۔

تایئ ہیں بتلاتی ہی کہ جب عربوں کا تعلق یورپ سے ہوا تو اُس سائنس کو جے عربوں نے یونا نیوں سے ایک طفل نوزائید کی صورت میں حاصل کیا نفا اور جے انفول نے بڑی محنت اور شفقت سے پروان چرمعایا تھا اور اس کو اس لایق بنالیا نفاکہ یہ کم سن علم ترتی پاکر اور بے انتہا کوسشش اور ان نفک محنت سے حاصل کے ہوئے نئے خیالات اور نظریات سے مزین ہوکر ایندہ کے لیے بڑی بڑی توقعات کا مرکز سے ،عربوں سے پورپ والوں نے حاصل کیا اور اس علم پر وہی محنت اور شفقت شروع کی جو اس سے پہلے عربوں کا شیوہ تھا۔ مشرقی اقوام کے زوال کے ساتھ مشرق میں سائنس کا زوال ہؤا اور جدید سائنس نے پورپ میں اپنا گھر بنالیا ۔ نیتجہ یہ ہؤا کہ مغربی قوموں کو سائنس کی دولت مل گئی ،ان کی زبان سائنس کی زبان بن گئی اور مشرقی زبان ک خزان اس نمت بے بہا سے خالی رہا۔

صالات بدل رہے ہیں ۔ تاریخ اپنے دور کو پورا کرکے واقعات کو دہرانے کی کوسٹش کررہی ہی ۔ مشرق میں سائنس سے دلیپی بڑھتی جارہی ہی ۔ عام نصابِ تعلیم بیں سائنس کو داخل کیا جارہ ہی اور اس مضمون کی اہمیت میں اضافہ ہورہ ہی ۔ علمائے مشرق بھی ماہران سائنس کی فہرست میں جگہ پارہے ہیں ۔ لیکن ان سب باتوں کے باوجوداس سے مشرق کی زبانوں کو بہت کم فائدہ بہنچا ہی ۔ خاص کر ہندستان میں جہاں سائنس انگریزی زبان کی مدد سے سکھی جاتی ہی ، اُردؤ کو ان ماہرین کی شخصیات ہی ہی مصد ملا ہی ۔ ماہرین کی شخصیات میں ماہرین کی شخصیات میں کم حصد ملا ہی۔ ماہرین کی شخصیات میں کم حصد ملا ہی۔ ہماری زبان میں سائنس کی کتابیں اِتنی کم ہیں کہ گویا نہیں ہیں۔ ہماری زبان میں سائنس کی کتابیں اِتنی کم ہیں کہ گویا نہیں ہیں۔

ہماری نبان میں سائنس کی کتابیں اِتنی کم ہیں کہ کویا ہمیں ہیں۔ درسی کتابیں تو خرکچے لکھی گئی ہیں لیکن ایسی کتابیں بہت کم ہیں جو سائنس کو عام لوگوں سے رو شناس کرائیں ، اس دور جدید کے عجائبات سے واقت کرائیں اور مظاہراتِ قدرت کا سبب بنائیں ۔

علم سائنس کافی تیزی کے ساتھ ہندستان بی مقبولیت مالل کررہا ہی-سائنس کی ایجا دات کو ہمارے ملک دامے رات دن دیکھتے ہیں

اور ان سے متفید ہوتے ہیں ۔لیکن برقستی سے ان کو سیجھنے کا موقع ال ہل کو حاصل نہیں ہوتا ۔ بہت سے سیدھے سادے لوگ ابھی تک گراموفون اور ریڈیو کو جادو ہی سیجھتے ہیں ۔ پھر وہ بے چارے کریں بھی کیا ؟ تعلیم ہارے ملک میں کم ہی ، سائنس کی کتابیں عام طور پر انگریزی میں ہوتی ہیں اور انگریزی میں ہوتی ہیں اور انگریزی جانے والے زیا وہ نہیں ہیں ۔ اور پھر ہمارا ملک اتنا ترقی یا فتہ بھی نہیں ہی کہ جگہ جگہ اور گھر طرید الات کے ہوں اور لوگ ان سے مانوس ہوں اور دن رات کی قربت کے سبب ان سے کہھ واقف ہوگئے ہوں ۔ اس لیے ضرورت ہی اور بہت زیادہ ضرورت ہی اور جن کے سبب ان سے کہھ داروو ہیں ایسی کتابیں کھی جائیں جو مصنا مین کے کھاظے سے باکل صیح اور درست ہوں اور جن کی زبان آسان اور عام فہم ہو اور جن کا اذر درست ہوں اور جن کی زبان آسان اور عام فہم ہو اور جن کا انداز بیان ونچسیں ہو۔

صرورت اس بات کی ہوکہ کتا ہیں جو مکھی جائیں ان ہیں یہ خیال رہے کہ پڑھنے والے عام طور سے سائنس سے نا واقعت ہوں گے۔ اس کیے اکتشافات ، ایجادات اور نظریات جو بیان کیے جائیں آن ہی کافی وضاحت سے کام لیا جائے اور طرز بیان ایسا ہو کہ پڑھنے والا اسانی سے سمجھے اور اپنی دلجیبی قائم رکھ سکے۔

کتاب نکھ دینا کوئی شکل کام نہیں ہی ۔ لیکن ایسی کتاب جس کے مضایین بالکل صحیح ہوں ، زبان عام فہم ، سلیس اور دلیسب ہو ، اتنا آسان نہیں ۔ خاص کر علی معنایین اور پیچیدہ خیالات کوسلیجی ہوگی آسان زبان ہیں بہت مشیل کام ہی ۔ اس ہیں بہت مشی اور محنت کی ضرورت ہوتی ہی قرورت ہی صرورت ہی صرورت ہی صرورت ہی

اور معلومات سائنس اسی خیال سے لکھی گئی ہی - اس بیں مصنفین نے پوری کوسٹش کی ہی کہ سائنس کے چند نہایت اہم سائل کو سلجی ہوئی زبان میں اُردوداں اصحاب کے ساسنے پیش کریں - اسس کتاب میں مضایین کوکسی خاص اُصول کے شخت چنا نہیں گیا ہی مرت ہاری روزانہ زندگی میں اِن کی اہمیت ہی اِن کو اس کتاب میں حبگہ وینے کی محرک ہوئی ہی - فہرست مضامین پر ایک نظر ڈالنے سے واضح ہوجائے گا کہ اس کا کوئی مضمون ایسا نہیں ہی جس کی ہاری روزانہ زندگی میں بہت زیادہ اہمیت نہیں ہی اور کوئی عُنوان ایسا نہیں ہی جے ہرمہنب میں بہت زیادہ اہمیت نہیں ہی اور کوئی عُنوان ایسا نہیں ہی جے ہرمہنب اور تعلیم یافتہ شخص کو جانزانیا ہیں۔

پوری کومشش کی گئی ہو کہ بیان ہیں کسی قسم کا مبالنہ یا فلطی سے کام نہ لیا جائے کیونکہ فن مبالغہ سائنس کی سرحدسے باہر ہی۔لیکن مبالغہ سے بچنا اور صرف درست اور صبح با تیں درج کرنا درسی کتب کے مصنفین کے لیے تو ممکن ہی،عام دلیپی کی کتا ہیں گھنے والوں کے لیے بہت مشکل ہی۔ واقعات ہیں دلیپی پیدا کرنے کے لیے زبان ہیں چاتی اور کچے شاعری ، کچے مبالغہ ، کچے خیال آرائی سے کام لینا بڑتا ہی ورنہ ایک خشک مضمون ہیں جان کس طرح بڑے ج چنانچے مغرفی زبانوں ہی بھی جو سائنس کی دلچیپ اور عام فہم کتا ہیں گھی گئی ہیں اُن میں اکثر یہ عجب موجود ہوتا ہی ۔ پوری کومشنش کے با وجود اس کتاب میں اکثر یہ فیک دو واقعات ایسے درج ہوگئے ہیں جن کی صحت برطفت نہیں اُٹھیا ہی واسکتا ۔ مثلاً نیبوٹن اور سیب کا واقعہ ۔ یہ واقعہ اتنا مشہور ہوگیا ہی جاسکتا ۔ مثلاً نیبوٹن اور سیب کا واقعہ ۔ یہ واقعہ اتنا مشہور ہوگیا ہی

تحقیقات نے اس کو غلط ثابت کیا ہی - نیوٹن نے زین کی کشش طرور دریافت کی لیکن اس سبب سے نہیں کہ سیب کی جوٹ نے اُس کے ذہن کے پردے کھول دیے - یہ قصد کسی سننی پندافیانہ نویں کی ایجاد ہی ۔۔۔ پھریہ واقعہ اس کتاب ہیں کیوں درج کیا گیا ہمون اس سبب سے کہ لوگوں کو یہ معلوم ہوجائے کہ کشش ثقل کی دریافت کے متعلق کون سی کہانی مشہور ہی ۔۔۔

اسی طرح میڈم کوری کے متعلق یہ درج ہو کہ اس نے کواکو کی درسگاہ میں سائنس کی تعلیم حاصل کرنی چاہی لیکن درسگاہ کے معتد نے جواب دیا کہ وہ اُس کو کھانا پکانے کی جاعت میں داخل کرسکتا ہو۔ ابجی حال میں حسیت م کوری کی سوانح حیات اس کی بیٹی ایوکودی نے لکھی ہو اُس میں اس واقعہ کا ذکر نہیں ہی۔ اس سے معلوم ہوتا ہی کہ یہ بھی گپ ہی ہی۔ مکن ہی صحیح بھی ہو اور ایوکودی نے اس کو اس کو اس کو اس کو ایس کو کی ہو ایس کو ایس کو کیا ہو ۔

نظریہ اضافیت کے بیان میں ایک جگہ ذکر کیا گیا ہو کہ آگر انسان روشنی کی دفتار سے نیز سفر کرے تو آس کو گزرسے ہوئے وا قعات معلوم ہونے لگیں گے - بہاں پر لفظ اگر ہی توجہ کرنے کی صرورت ہی اگر کوئی شخص روشنی کی دفتار سے تیز سفر کرسکے تب ایسا ہوگا ورز نہیں اسی مضمون مین آگے جاکر بیان کردیا گیا ہو کہ روشنی کی دفتار انتہائی رفتار ہی اس سے تیز جانا نامکن ہی - اس سے گرسشتہ واقعات کا دیکھنا انسان کے نصیب میں نہیں -

ان دوتین واقعات کو نظرانداز کرے کہا جاسکتا ہوکہ یہ کتاب

غلط بیانی سے پاک ہی۔ پوری کومشش کی گئی ہی کہ اس میں نہایت آسان اور سیدی سادی زبان میں سائنس کے مختلف مسائل پر بحث کی جائے۔ سائنس والوں کو تو غالبًا اس میں کوئی نئی بات نظر نہ آئے گی لیکن دوسرے اصحاب جنھیں سائنس سے دلچیبی ہی اور جو اس کے متعلق کچھ جاننا چاہتے ہیں ، اُنھیں یہ کتاب ایجی اور دلچسپ معلوم ہوگی۔ دراال ان ہی اصحاب کے لیے یہ کتاب اکھی گئی ہی۔

اس کتاب کے عنوانات ایسے ہیں کہ ان بیں سے سرایک پرایک نغیم کتاب لکھی جاسکتی ہو۔ اس لیے اس چھوٹی سی کتاب سے چند صفحول میں اِن پر ایک سرسری نظم والی جاسکتی ہی اور بین کیاگیا ہو-یرسے والوں کومضمون کی بہت زیادہ گہرائیوں ہیں سے جانے اور بے کار أبها وے بیں ڈالنے کی کوسٹش نہیں کی گئی ہو- سرمضمون بیں یہ خیال رکھا گیا ہی کہ پڑھنے والوں کو ایک صیح اندازہ ہوجائے - اور اس کے بعد اگر وه کسی چیز کو خاص طور پر دلچسپ بائیس تواینی معلومات بیس مزید اضافہ بڑی کتابوں کی مرد سسے کرسکیں -اس کا اطلاق خاص طور پر نظریه اضا فیت پر ہوتا ہی- اس نظریے کا سمجھنا اور سمجھانا دونوں مشکل کام ہیں - اس پر پوری بحث کرنا اور اس نظریے کے ہرپہلو پر روشنی والنا اس كتاب كي حد سے باہر ہى-اس ميں تو صرف اتنا بنايا جاسكتا ہو کہ اس نظریے کے موٹے موٹے اُصول کون سے ہیں اور الن سے کیا نتائج برآمر ہوتے ہیں۔ زیادہ تفصیل کے لیے ناظرین کو ہسس سئے پر کوئ خاص کتاب دیکھنی جا سہے۔ پھر بھی پوری کوسٹسٹن کی گئی ہی كه عام فهم اور وليبب بيرايد مين اس مضمون كو بيان كيا جاسم -

سائنسس پر چوٹی چھوٹی کتابیں تو اکثر شائع ہوئی ہیں لیکن اردو میں اس قسم کی غالبًا یہ بہلی کتاب ہی ۔ اگر پڑھنے والوں کو یہ کتاب دلجیپ اور کارآمد نظر آئی تو سجھا جائے گا کہ مصنفین کی محنت تھکانے لگی ۔

بازیر پور ۲۷ رذی انجه - ۱۰ رفردری رنده سلامیچی - سوس و لدیم أفتابحن

خوراک اور حیاتین

تمام جان دار جیزی زندگی کو برقرار رکھنے کے لیے خوراک ستمال كرتى بي - يوںك مارے كرة ارض يركئ قسم ك جانور آباد بي اس ليے اِن کی غذا بھی ایک دوسرے سے مختلف ہلی۔ کچھ جاندار اس قسم کے ہیں جو ارتقا کے لحاظ سے زندگی کی ابتدائی منزلوں میں ہیں - اِن کی خوراک بھی بہت سادہ ہی - جو جاندار اعلی طبقہ سے تعلق رکھتے ہیں اُن کی خوراک بھی کئی اجزا سے مُرکب ہوتی ہی اِنسان،جو ہر کھاکھسے دوسرے جانوروں سے متاز ہو، اُس کی خوراک میں بھی یہ خصوصبت ہی ۔ اِنسان بے شمار چیزی بطور غذاِ استعال کرتا ہی ، جو مجموعی طور بر اس کے اعضا و قویٰ کو تندرست رکھتی ہیں اور اپنے مفررہ فرائض انجام دسینے بیں مدو دیتی ہیں۔ بہاں یہ بیان کر دینا بھی صروری معلوم ہوتا اُس کہ جہاں انسان کئی چیزیں اپنی زندگی برقرار رکھنے کے لیے بهتعال كرنا بني، وه كچه ايسي آشيا بهي كها جاتا بهي جو اسس كي صحت برباد کردینی ہیں اور بسا اوقات اِس کے قویٰ و اعضا کو كمزور كرك اس والمُ المرتين بنا ديتي ہيں -

سائینس دان ، انسانی جسم کی مِثال ربلوے انجن سے دیہے میں اور کہتے ہیں کہ خوراک بمنزار کو کئے کے ہیں۔ کو کیلے کا کام انجن میں حوارت کی بدولت ایجن کام کرتا ہی ۔ اس حوارت کی بدولت ایجن کام کرتا ہی ۔ بہاں تک یہ مثال بھیک ہی ۔ مگرجسم انسانی میں خوراک دو اور کام بہاں تک یہ مثال بھیک ہی ۔ مگرجسم انسانی میں خوراک دو اور کام

بھی کرتی ہی ۔ بینی مختلف ابرزا کو نشووٹما دینا اور مضمیل اجزا کو دوبارہ برقرار کرنا ۔ ان کے علاوہ خوراک کا ایک اور اہم فرض ہی ۔ بینی جم انسانی میں قوت مدافعت بیدا کرنا تاکہ وہ مختلف امراض کا شکار نہ ہوسکے ۔

یں موج مراست بید رو بات رہ کہ تہ نہیں کر سکتے کہ حوارت بیدا کرنے والی اور نشو و نما دینے دالی کون کون سی خوراکیں ہیں۔ اختصار کے طور پریہ کہا جا سکتا ہو کہ روغنی قیم کی خوراکیں اور نشاستہ رکھنے والی چیزیں جسم میں حوارت بیدا کرنے کا کام دیتی ہیں۔ حرارت سے قوت بیدا ہوتی ہی ، جس کے بل پر انسان اپنے مختلف فرائنس انجام دیتا ہی ۔ نشوونما دینے والی خوراک میں مختلف افسام کے گوشت اور دالیں شامل نیں۔ علاوہ ازیں کھانے کا نمک اور دیگر نمک ، بھی جسم انسانی کے لیے درکار ہیں۔ علاوہ ازیں کھانے کا نمک اور دیگر نمک ، بھی جسم انسانی کے لیے درکار ہیں۔ علاوہ ازیں کھانے کا نمک اور دیگر نمک ، بھی جسم انسانی کے لیے درکار ہوتے ہیں اور پانی بھی جزو لاینفک ہو ۔ مختصریہ کہ اگر انسان روثی ، پاول ہوتے ہیں اور پانی بھی جزو لاینفک ہو ۔ مختصریہ کہ اگر انسان روثی ، پاول اوری ہوسکتی ہیں۔

اشارهوی صدی بی جهاز رال جب کمی سفر پر بهاتے سفے و ده زیاده نز روئی، چاول، باسی گوشت، اور دال وغره پر اکتفا کرتے سخے - نیتجہ یہ ہوتا تھا کہ اکثر وہ ایک خاص قدم کی بیاری میں مبتلا ہو جاتے سخے، جس کی وجہ سے مسوڑے بھول جاتے سخے اور اُن سے خون بہت لگتا تھا، نیز ٹانگیں سؤج کر درد کرنے لگتی تقیں۔ یہ بیاری اتنی پکلیف دہ اور خوف ناک تھی کہ اِس کا نام ہی " جہاز رانوں سے لیے آفت" " رکھا گیا۔ کوئی دو اِس موذی مرض برکارگر نہ ہوتی تھی۔ بعد میں معلوم ہوا

کہ در اصل اِن جہاز رانوں کی خوراک بیں ایک تعم کی کمی وہ جاتی تھی اور اسی کمی کی وجہ سے یہ بیاری بیدا ہوتی تھی۔ بات یہ تھی کہ جہازراں سبری اور تازہ بھل استعال تہیں کرتے ہے کہان کو کے سب سے پہلا آدمی تھا، جس نے تازہ تیل اور زرگابال کھلا کر جہازیوں کو اِس بھاری سے تجات دِلائی۔ اور تخربات سے یہ بھی تابت ہوگیا کہ اگر ان کو دوران سفریس لیموں کا ست کھانے کے لیے دیا جائے تو وہ بیار نہیں ہوتے - اِن چیزوں میں وہ کون سا جُز نفا جو بیاروں کو شفا دینا نفا ؟ اس کے متعلق ار الراب کو کچھ زیادہ معلوم نہ تھا۔ عام طور پر یہ کہا جاتا تھا کہ یہ اور «تازگی کے سبب ، یو - سند شاع میں ایک اسکروی جیسی بیاری بیری بیری کے نام سے مشہور ہوئی۔ جیبا کہ حیاتین "ب " کے سلسلہ ہیں بتایاجائے گا یہ بیماری مشین سے پاکشیں کیے ہوے جاول کے کھائے سے پیدا ہوتی ہی - واندیزی سائنس داں ' ایج کمان' نے یہ نابت کر دیا کہ اگر مربین کو حیاول کی سفید چلی سے تیار کی ہوئی دوا پلائی جائے، یا عام زبان میں یوں سیجھے اکد چاول کی پہنچ پلائی جائے، تواس سے شفا ماسِل ہوسکتی ہو اور غیر پائش شدہ جاول کھانے والے کو یہ مرض نہیں ہوسکتا ۔اس تجربہ سے یہ بہتہ جلاکہ جاول کے چھلکے میں کبھ ایسی چیز ہی جو اِس کے اندر سے جسم میں موجود نہیں - یہ چیز کیا ہی اس وفت معلوم نه تفا-ليكن يه نابت بهوگيا كه ببت بي كم مقاله یں اس کا غذا ایس موجود رہنا صحت کو برقرار رکھنے کے لیے مروی

ہی ۔ کیونکہ اِس کی کمی بیاری کا باعث ہوتی ہی ۔ سلنظ عيسوى يس لم سيب كمشر في ان غذاؤل كى الميت معلوم کرنے کے لیے بہت سے بجرات شروع کیے - اِن بی سے ایک کتیر یہ تھا کہ اُس نے مصنوعی نتیار کردہ غذاؤں سے چند چوہوں کی پرورش شروع کردی، مگر سائق ہی کھے جوہوں کو دودھ بھی بہم بہنجا نے لگا۔ جِن جِوہوں کو بینے کے لیے دودھ نہیں دیا جاتا کھا ، نقوڑے دِنوں بعد اُن کی حالت خراب ہو کئی اور ان کا وزن بھی کم ہوگیا۔ گر دوسرے چوہے بالکل سندرست رے - اٹھارہ ون کے بعد اس نے سخربے کی طرز بدل وی -یعنی اب دوسرے چوہوں کو دودھ دیا جانے لگا۔نتی یہ مؤا کہ یہ جوہے وزن میں بڑھے گے اور ان کے حریف بیار ہو گئے۔ ان تجربات سے ھاپ کینز اس نتیجہ پر پہنیا کہ دودھ یں بھی کوئی ایسا جز موجود ہی جو جانوروں کی نشو دہنا اور صحت برفرار رکھنے کے لیے مفید ہی ۔اس حیرتِ انگیز تجربے نے بہت سے سائنس دانوں کی توجہ اپنی طرف کمپیا لی که اور کمکی سائنس دان اس سِلسله میں مزیر معلومات بہم ہوتجا ير كمربست بو كي و اور مزيد تجربات سے يه بات پائي اُنبوك نُو بہو کئے گئی کہ حرارت پیدا کرنے والی اور نشوونما دیتے والی خوراکوں سے علاوہ جسم کو اور خوراکوں کی بھی حرورت ہے، جِنَكُو هَابِ كِنْزُ نَے " ذائل غنا " كا نام ديا - مكر سلافله ين فنك نے ان كے ليے " وِتامِين"نام

تجویز کیا - بونکہ ان غذاؤں کا حبات سے تعلق ہی ، اس لیے ہم « حیا تاین " کہتے ہیں - امریکی محققین نے یہ ثابت کیا ہو کہ حیا تاین معمولی غذاؤں میں مختلف حالت میں موجود رستا ہی ۔ انفوں نے حیاتین کی دو توسیس قرار دی ہیں ۔ ایک نو وہ جو پانی میں حل ہو سکتا ہی اور دوسري وه جو جربي مي حل پذير ہو - حياتين ميں كھ تو ایسے ہیں جو دل اور دماغ پر اثر انداز ہوتے ہیں ، اور کئی ایے، جو معدہ ، آنتوں اور گردوں پر انز کرتے ہیں۔ اگر ہم اپنی غذا بیر حیاتین روزانہ اِستعال کریں تو ہمارا جسم با فاعدہ اور عدگی سے ابنے گونا گوں فرائض ادا کرتا رہا ا ہی -ان معلومات کی اہمیت کا اندازہ اس حقیقت سے ہوسکتا ہو کہ سنطاع میں تین « نوبل انعام » ان سائن وانوں کو ویے گئے جو حیاً تین کے متعلق التحقیقات ر رہے سے و تقریباً بجیش سال کی لگاتار دماغی کاونتوں ے بعد حیاتین کی یوری اصلیت معلوم ہوئی ہم ،اور ہم مختلف اشا سے کئی ایک علی حیا تابن اصلی حالت میں على كرنے بيس كامياب بوگئے ہيں۔

اِس وقت ہمیں آکھ یا نو حیاتین معلوم ہیں' اور ایک اِن بیں سے اکثر کا کیمیادی شخریہ ہوئیکا ہی - اور ایک دو کو کامیابی کے ساتھ مصنوعی طریقہ پر بنایا بھی گیا ہی - ابتداءً یہ در اصل مختلف قسم کے سمیادی مرکب ہیں - ابتداءً یہ

نباتات ہیں پیدا ہوتے ہیں - جو جانور نباتات کو بطور خوراک کے استعال کرتے ہیں ، یہ مرکبات اُن کے جگر یا کسی اور عضو میں جمع ہو جاتے ہیں - وہاں سے حسب ضرورت یہ دیگر اعضا میں جمنچتے رہتے ہیں - ذیل میں ہم چند حیاتین کا ذکر کریں گے :-

حَياتين العن ، - حياتين العن العن الورون کی جربی میں ملا جُلا بایا جاتا ہے - کاڈ بچسی کے جگرکی جربی میں کافی مقدار میں یایا گیا ہے - سجربات سے منگشِف ہنوا ہے کہ گاجر میں جو زرد رنگ (کیروٹین) ہونا ہو وہ کیمیاوی لجاظ سے حیاتین العن سے منعلق ہی بین نہیں کہ یہ رنگ صرف گاجر ہی یں موجود ہوتا ہے بلکہ اب معلوم ہتوا ہے کہ یہ زرد رنگ (کیروٹین) ہر سبزی ہیں پایا جاتا مهو- مگر چونکه سبز رنگ زیاده مقدار بین بوتا بح اس یے یہ زردی خایاں نظر نہیں آتی-اب یہ مُسَلَّمَ امر ہی، كه حياتين العن بهر يَيْةً دار سِبزى مِن موجود بي بي علیمده بات ہی کہ کسی سِبْری میں کم ہونا ہی اور کسی میں زیاده - گویمی ، گاجر اور یالک بین یه زیاده مقدار بین ملتا ہی - جب جانور کیرولین کھاتا ہی تو اس کے جگر میں پہنے کر یہ حیاتین الف ایس تبدیل ہو جاتا ہے احال ہی تیں دو سائنس وانوں نے یہ حیاتین خالص حالت میں علیمہ کیا ہو۔ کیروٹین، جس سے یہ حیاتین ماصل

کیا گیا ہی ، بازار بیں بکتا ہی ، گراس کی قبت بہت زیادہ ہاو۔ یعنی ایک گرام تقریبا چالیس رویے میں بلتا ہی - بر مقدار بندرہ سو سے زبادہ انتخاص کے لیے کانی ہی ۔ تحیاتین (لفن کا زیادہ انز آنکھوں ، پھیھر وں ، معدے اور آنتوں بر ہوتا ہو-یہ حیاتان ہریتے دار سبزی میں ملتا ہی -ان عورتوں کے بیچے کمزور رستے ہیں اور اکثر بجین میں وفات یا جاتے ہیں، جھیں یہ حیاتان كانے كا موقع نہيں ملتا - يه حياتين جم كى نشوونا اور زائل شده اجزا کی بجانی کے کام میں بھی مرد دیا ہو - لہذا بچوں کواس کی بہت ضرورت ہوتی ہی ۔ اس حیاتاین کا یہ بھی فائدہ ہو کہ اگر اِسے روزانه کھایا جائے تو جوڑوں بیں یانی جمع نہیں ہوتا اور خون بھی خراب ہونے نہیں یاتا - گر اس کا سب سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ یہ ہارے جسم کو شقدی امراض کا شکار ہونے سے بچانا ہے۔ بعض دفیہ انسان کو بیتھری ہو جاتی ہو، وہ بھی اِس حیاتین کی کمی کا نتیجہ ہوتی ہی ۔شبکور^ی کا عارضہ بھی انھیں طالات کے تجت لاحق ہوتا ہو - اگر سبزی كو بهت زياده بكايا جائے تو يہ حياتين ضائع ہو جاتا ہى -نیز اگر سبزی کو پکاتے وقت کو حک نه دیا جائے تو بھی بہ ضائع ہو جاتا ہی ۔

یہ حیا تابن مجھلی کے تیل ،انڈے، گوشت ،کلبی، گروے گھی ، مکھن ، دودھ ، یالک اور دیگر بیٹے دار سبزلوں میں بلتا ہو-اِسی طرح سؤجی ، گوبھی ، شکرفندی ،گاجر ، شاٹر ، مکئی ، مؤلی اور

نرم بانس میں بھی پایا جاتا ہے۔ حياتين أب :- مقدد عيوى بي اليكمان نے مشاہدہ کیا کہ ایک عجیب قسم کی بیاری اُن مغیوں ہیں پھوٹ پڑی جو اُس نے اپنے الجربہ گاہ میں پال رکھی تھیں۔ اُس نے معلوم کیا کہ یہ بیاری صرف اُن مرغیوں بیں پھوٹی ہم جن کی پرورش مشین سے صاف شدہ چاولوں سے کی جائے۔ اخر کار وہ اس نتیجہ پر پہنچا کہ جاول پرجو سفید جِمِتى يا غلاف ہوتا ہو اُس میں اِس بیاری کو روک سکنے کی طاقت ہے۔ یہ ایک بہت بڑی تختیق تھی ، مگر اِس کی طون کوئی توجہ نہ دی گئی ، حلی کہ ھاپ کنز نے حیاتین کل نظریہ سأنس وانوں کے سامنے بیش کرویا - تب جاکر ایج کمان كاكام فدرشناس كامون مِن جِها - جِنائجِه أت نوبل العام جیے عطیہ سے سرفراز کیا گیا۔

بیری بایری ایک عصبی بیاری ہے ۔ اس سے توب حرکت صلب ہوجاتی ہے ۔ ابتدا میں مربین تھکاوٹ ، سستی اور ٹانگوں میں درد محسین کرتا ہی ۔ بعد ازاں حالت اور بھی خراب ہوجاتی ہی ۔ اور آخر یہ بیاری سکتے کی صورت افتتیار کرلیتی ہی یہ یہ بیاری اس سے مشین سے صاف کے ہوئے وقت لاحق ہوتی ہی جب مشین سے صاف کے ہوئے جاول ،میدے کی روٹی ، جینی ، پنیر ، خشک بیمل ، محفوظ گوشت، جاول ،میدے کی روٹی ، جینی ، پنیر ، خشک بیمل ، محفوظ گوشت، اور بناوٹی گی استعال کیا جائے ۔ اِس کے برعکس تازہ بیل اور بناوٹی گی استعال کیا جائے ۔ اِس کے برعکس تازہ بیل

وغيره إس بياري كو روكت بي - إس حياً تاين كا اثر وماغ، رگوں ، بیٹھوں ، دل ، معدہ اور آنتوں پر ہوتا ہی -اس کے علاوه اس کا ایر اُن غدوروں بر ہوتا ہی جو خوراک ہضم كرنے والے تعاب بيدا كرتى ہيں۔ اس حياتين كے باتفاعدا استعال سے باضمہ دُرست رہنا ہے۔ اور بھوک باقاعدہ مکتی ہر - اس کی کی کی وجہ سے یا تو اسہال کی شکابیت ہوجاتی ہم یا قبض رہتا ہم - اگر سبزیوں کو زیادہ دھویا جائے تو يه حياتين ضائع بوجاتا سي - بعض آدمي جاولوں كوكئي مزنم وصوت میں - یہ اُن کی غلطی ہی ، کیونکہ اِس طرح یہ حیالین ضائع ہوجاتا ہی - بیج کو پینکنا نہیں جاہیے ، اسس میں «حیاتین ب " کافی مقدار بس موجود ہوتا ہی - جو آدی یہ حیاتین نہیں کھاتے، اُن کے مزاج یں چڑچڑا بن آجاتا " من يرون سي ملتا من أيل جيرون سي ملتا مي انده ، كليحي ، شائر ، يالك ، شلغم ، مولى ، گندم ، كني ، دال ، آخروط ، بُقتدر ، گاجر ، بیاز ، نخود ، دِل ، گرُدے اور دودھ-حیاتین 'ب بر' :۔ اس حیاتین کی وو خاصیں ہن - ایک تو یہ ، یلاگوا کی بیاری کو روکتا ہی - دوسرے نشُو ونما میں ترقی دیتا ہی - تنفیق کے بعد یہ پتہ لگا کہ حبیاً تین 'ب۲'، دو حیا تینوں کا مجموعہ نہی - ایک کا کام بیاری کا انسداد کرنا اور دوسرک، کاکام نشو ونما میں مدد دینا ہی - یہ بھی نابت کیا گیا ہی کہ نشو ونما دینے والا حیاتین در اصل لیکٹو فلیون ہم - یہ ایک نارنجی بھورا رنگ ہوتا ہم ، جسے سب سے پہلے کون اور اس کے ساتھیوں نے تیار کیا - سلطالا عیسوی میں انھیں لوگوں نے اس حیاتین کو مصنوعی طور پر بھی تیار کیا -

حیاتین اس ، به اس کا اثر خون پر ہوتا ہی - حرارت اسے بہت جلد ضائع کردیتی ہی ۔ اِس سلسلے ہیں یہ بات مجی یاد رکھنی جاہیے کہ آگر سالن ، سوڈا ڈال کر بکایا جائے تو یہ حیاتین ضائع ہوجاتا ہو ۔ اس حیاتین کا بڑا فائدہ یہ ہو کہ یہ ہماری ہریوں کے بننے ہیں مد و معاون نابت ہوتا بح - نیز وانتوں کو درست رکھتا ہی - اس کا ایک فائدہ اور یہ ہو کہ یہ ہمارے جسم کو متعدی امراض کے حلہ سے بجایا ہو - تحیاتین ج ، طامل کرنے کا آبان طریقہ یہ ہو کہ چے یا ماش وغیرہ کو تر کرے گرم مرطوب جگہ رکھ دیا جائے۔ جب وہ اچی طرح پھوٹ بڑیں تو ان کو کچے ہی یا زیادہ سے زیادہ ایک دو منٹ بکا کر کھا لیا جائے۔ جن بچوں کو ماں کا دودھ مبیسر نہیں آنا اور ان کی پرورش اُیالے ہوئے دودھ سے کی جائی ہی ، وہ اکثر بیار رہے ہیں اور ہر وقت روتے رست بين - أن كا جسم درد كرتا ربانا به - وجري يوتي به کہ 'انھیں محیاتین الج' دستیاب نہیں ہوتا۔اس کمی کو پورا کرنے کے لیے ایسے بچوں کو مجھی مجھی بھلوں کا رس دینا

جنگ عظیم کے زمانے میں جب ہندوستانی فوجیں عُرافُکَ یں تغیب تر ایک بیاری ، جس کا اصطلاحی نام اسکروی ہو ، بھوٹ بڑی - یہ وہی بیاری ہو جس کا ذکر ہم اس مضمون کے ابتدائی صفحات میں کر آئے ہیں - مکرر یاد دلانے ے لیے صرف اتنا لکھ دینا کافی ہم کہ اسے " جہاز رانوں کے یے آنت " بھی کہنے ہیں۔ اگرچہ یہ بیاری بڑے زور سے بھوٹی تھی لیکن جلد ہی اس پر نابو یا آبیا گیا جس سے ایک ہزار سیاہی سے زیادہ بھار نہ ہونے یائے۔ تازہ مجالوں اور سبزیوں کے نزکب استعال سے یہ بیاری ببیا ہوتی ہی۔ چنانجہ آیندہ کے لیے اس فوج ہیں بہت احتیاط پر نظر رکھی گئی - دال کو پکانے سے پہلے اسے گرم مرطوب ہوا ہیں رکھ كر أگا لينے نتے - بيمرات ساگ يات كے ساتھ بلاكر كھانے کے لیے سیاہیوں کو دیتے ستھے - یہاں یہ ذکر کردینا بھی طالی از دلیسی نه موگا که (سکروی صرف مندوستانی سپامیوں ہی میں کیھوٹی تھی؛ انگریز بالکُل اس کی زد میں نہ آئے۔ وجہ یہ بیان کی جاتی ہو کہ چونکہ انگریز بیل اور گھوڑے کا گوشت استعال کرتے سے اس لیے وہ کمی اس طرح پوری ہو جاتی تنی - مگر مندوستانی سباهی ندمهی وجویات کی بنا برگوشت سنمال نه کرتے نتے ۔ حیا تاین 'جے ، پر حال ہی بیں بہت عدہ کام ہُوَا ہو - اور یہ پتہ چلا ہو حکمہ آئیس کوریاف آیسیے ل در اصل حیاً تابن ^د نتج ^بکی خالص اور قلمی نشکل به ۔

ایس کوربك الست كو ماصل كرنے کے بہت رہے طریقے ہیں۔ ہبنگری (مجارشان) بیں سریدنٹ کی اور کی نے کے مرج کی ایک خاص قسم سے بہت کافی مقدار میں ماصل کیا۔ چونکہ یہ بیبز کافی مقدار میں حاصل ہونے لگی، اس لیے اس بر بجربه بھی اطمینان سے کیا جاسکتا تھا۔ چنانچہ اس کا کیمیاوی سخزیر کرے اسے اچی طرح سجھا گیا - عدید کر اِس کی بناوٹ کا ڈھانچہ بھی معلوم کیا گیا۔ اور اب حال ہی میں برصنگھم یں آر۔ ڈبلیو 'ہربوٹ اور ان کے ساتھ کام کرنے والوں نے اسکوس بلک السل یعنی حیاتین رہے ، کو معنوی طریقہ پر تیار کرلیا ہی - اب ہیں حیاتین کے لیے ہیشہ پودوں اور بھلوں کا وسیلہ نہ ڈھونڈھنایڑے گارسائنس کی مدد سے وہ دن بھی دور نہیں ہے جب ہر قسم کی حب اتین بازاروں میں بکاکریں گی ۔ اور کیا معلوم کہ جس طرح جرمنی میں مصنوعی رنگوں کی بناوٹ نے لوگوں سے نیل کی کائنت مجھڑا دی ،اُسی طرح حیاتاین مصنوعی طور پر تنیار ہونے سے لوگ سبری اور ترکاریوں کی ضرورت سے بے نیاز ہوجائیں۔ حياً ثين رج مندرج ذيل أشا بي ملتا ہو :-

تازه کچی گویجی ، تازه پاک ، لیموں ، سنگتره ، نمار ، آرو ، انگورد

أكو، سيب، ناشياتی اور كميلاً-

حیاتین که :- ایک انگریز سائنس دان کے گوں کو رمنی کیش کا عارضہ ہوگیا - (سری کیش ایک ایسی بیاری ہو

جس سے مریض کی ہمیاں زم ہوجاتی ہیں) - اس الگریز نے ان کُتوں کا علاج مجھلی کے 'تیل اور کھن سے کبیا، جو کامباب نابت ہوًا۔اس کیلے ہیں دو امریکن سائنس دانوں نے مزیر تحقیق کی تو وہ اس بیٹھے پر پہنچ کہ وہی خوراکیں جن سے س ی کشی بیدا ہونی ہو ، اس کے بیے بہترین علاج تابت ہوسکتی ہیں ، بشرطیکہ ان خوراکوں کو کچھ مدت کے لیے بالائے بنفشی شعاعوں کے سامنے رکھا جائے - ایس سے ظاہر بہوا کہ بالائے بنفشنی شعاعوں میں یہ خصوصیت ہے کہ غذا کے اندر کی کسی چیز کو وہ حیاتین 'ج' یں تبدیل کر دیتا ہے۔ اور سخربہ کے بعد بہتہ چلا کہ وہ جیز کو لیسٹرول ہی ۔ یہ ابک ایسا مرکب ہی جس میں یہ خاصیت ہی کہ اگر اِسے بنفشیٰ شعاع کے سامنے رکھا جائے تو وہ سمای کیٹس بیلا ہونے نہیں دینا - بعد ہیں یہ بھی معلوم ہوگیا کہ کولیساڑول جانوروں کی چلد ہیں موجود ہوتا ہی ۔'جب جلد بنفشیٰ شعاع کو جذب کر لیتی ہی تو سرای کٹس کو فریب نہیں بھٹکنے دیتی ینی جب برن بر دھوپ بڑتی ہو تو بالائے بنفشنی شعاعیں جِلد پر انر کرتی ہیں اور ایک مرکب کو برجس کا نام کولیسٹرول نہیں بلك جياكة بعدين ينه جلا، إس كسنس ول بر ، حياتين کے یں تبدیل کردیتی ہیں۔ پی در پر تحب ربات کے بعد الخركار سائس دال اس حياً تين عمو اصلى حالت بيس جدا كرف من كامياب بوك - حياتين در ببلاحياتين

تفا جے فالص طور پر علیحدہ کیا گیا۔اس کے بعد حیاتین الف اور سبح ، تین ماہ نے اندر اندر علیحدہ کر لیے گئے -مصنوعی طور پر ار گسٹرول سے حیاتین ۵۰ تیار کیا جاتا ہم اور بازار یں کبل سی فرول کے نام سے بکتا ہو۔

حیاً تاین و ۷ م کا اثر دانتوں اور ٹریوں پر ہوتا ہو۔ أكريه حياتين م كهايا جائے تو پرياں نرم ہونا شروع ہو جاتی ہیں - وہ بی جن کی خوراک بیں اس حیاتین کی کمی ہوتی ہے، جلدی جلنا پھڑا نہیں سیکھنے کیونکہ ان کی بريال كمزور ہوتى ہيں - ايسے بچوں كا باضمہ بھى درست نہيں رہتا۔ انھیں اکثر قبض کی شکابت رہنی ہے اور بیٹ بڑھ جاتا ہی ۔ ایسے بچوں کو نیمونیا بہت جلد ہوجاتا ہی ۔ چونکہ حیاتابن کی سورج کی شعاعوں سے بھی بنتا ہے ا لهذا جو بَيِيِّ كَفْكِ اور ہوادار مكانوں بيں رہتے ہي،اُن نے جم بیں یہ حیاتین باقاعدہ بنتا رہنا ہو ۔حیاتین ک بینے جٹم یں بنانے کا آسان طریقہ یہ ہے کہ جبم پر تیل * کُلُّ کر تفور کا دیر و صوب میں تقیر جائے _۔

یہ حیاً تابن مجھلی کے تیل ، دورھ ، مکمّن ، گھی اور اندے ہیں مِلتا ہی - وہ تیل جو بیج سے حاصل کیے جاتے ہیں آن میں یہ حیاتاین نہیں ہوتا ۔ یہی وج ہو کہ کھی ی نسبت وہ کم مفید ہوتے ہیں ۔ حیا تاین دس ، :۔ اگر عورتیں یہ حیاتین ہنعال

نہ کریں تو اعمیں چے پیدا نہیں ہوسکتے یا اگر بیدا ہوتے ہیں۔ ب تو مر جاتے ہیں یا دوران حل میں ضائع ہو جاتے ہیں۔ ب سے زیادہ یہ و ھیلھ جَوھ او آئیل میں پایا جا ہے۔ اوپر کے بیان سے ظاہر ہو کہ ہم تقریبًا ہر روز وہ چیزی استعال کرتے ہیں جن میں بکڑت حیاتین ہوتے ہیں۔ گر شہری زندگی میں بیا اوقات ہیں ان چیزوں پر اکتفا کرنا پڑتا ہو جن میں حیاتین کم ہوتے ہیں۔ اگر ہم مناسب قِسم کی خوراک کھائیں ، جن میں حیاتین کافی مقدار میں موجود ہوا تو ہماری صحت اچھی طرح قائم رہ سکتی ہو اور ہم اپنا جسم بیاریوں سے بچا سکتے ہیں۔ کئی اور چیزوں میں بھی گوتلف جیاتین پائے جاتے ہیں مگر وہ چونکہ ہر جگہ استعال نہیں ہوتے ، اِس لیے ہم نے اُن کے نام نہیں دیے۔

عل مربوں کو بچے عرص تک تر رکھا جانا ہجاس کے بعداس کے نکھوے سے تیل کالاجانا ہو۔

جراثيم

اگر کسی تالاب کے بانی کا ایک تطرد کے کر خورد بین سے دیکھا جائے تو اس بیں کچھ جاندار تیزی سے اور کچھ آہتہ حرکت کرتے نظر آئیں گے۔ ذرا غور سے دیکھا جائے تو بہتہ جیلے گا کہ یہ جاندار مختلف قسم کے ہیں۔ اور اگر ہم احتیاط سے کسی مریض کا خون یا بول و برازلے کر خورد بین کے نیچ رکھ کر دہمیں تو اس میں کئی جاندار بالکل وہی بیوں کے جو تالاب کے بانی میں دیکھے گئے تھے۔ اگر دو مریضوں کی بیماری ایک ہی ہو تو اِن جانداروں کی شکل بھی ایک ہی ہوگی۔

سجربے سے نابت ہؤا ہی کہ در حقیقت یہی جاندار اکثر بیاریوں کا باعث ہوتے ہیں۔ بان کو ہم جو آت بھر کہتے ہیں۔ یہ یاد رکھنا چاہیے کہ نالاب کے پانی میں سبھی جاندار جرانیم نہیں ہونے کیونکہ یہ تام کے تام ہمارے جسم میں بیاری پیدا نہیں کرتے - جرانیم صرف اُن چھوٹے چھوٹے جانداروں کو کہا جاتا ہی جو جسم میں داخل ہو کہ بیاری پیدا کرتے ہیں - یہ بھی یاد رکھنا چاہیے کہ کچے جرانیم نباتاتی اور جیواناتی ہوتے ہیں - یہ بھی یاد رکھنا چاہیے کہ کچے جرانیم نباتاتی اور جیواناتی ہوتے ہیں -

۔ جراثیم کے جسم میں واخل ہونے ہی سے بیاری ہوتی ہی اور یہ کئی ذرائع سے داخل ہوتے ہیں۔ بینی

(۱) گنده پانی بینے سے اور جراثیم آلود فذا کھانے سے۔

(۲) کسی مریض کے قریب جانے سے - یعنی بزرییہ سانس-

(س) جانوروں کے کا کینے سے -

(م) زخم کے ذریعے۔

(۵) جراتیم آلود ہوا میں سانس کینے سے -

آپ نے اکثر دیکھا ہوگا کہ اگر ڈبل روٹی کسی گرم مرطوب جگہ یری رہے تو اس پر بھیموندی لگ جاتی ہر - بر بھیموندی اُگر چند ون بڑھتی رہے تو اس سے نرم نرم سا سفوف اُگر چند ون بڑھتی رہے تو اس سے نرم ہوتا ہی - اگریرسفون اُگرنے سفون کسی دوسری ڈبل روٹی پر جا گرے تو وہاں نشوونا یانے گنا ہم - اِس طرح ہوا ہیں میصوندی کے بیج ہروت موجود رستے ہیں - یہی حال جراثیم کا ہی ؛ وہ بھی اسی طرح ہوا میں ہر لحظہ موجود رست بی اور جب انھیں موقع میسر آتا ہی ، فوراً نشوونا یانے گئے ہیں ۔ جس طرح مختلف جانور سَنلاً میندک، مرجے اور یرندے مختلف ماحول کو پند کرتے ہیں اسی طرح مختلف جراثیم بھی مختلف ماحول میں رہتے ہیں ۔ مثلاً سیضے کا جرم گندے پانی میں ملتا ہی اور تب دق کا جرم گردوغبار میں رہتا ہو ۔ کچھ جراثیم اپنی رہائش کے لیے کسی جاندار کا جسم پسند کر لیتے ہیں مثلاً ملیریا کا جرم مچھر میں رہتا ہو اور پلیگ كا جرم بوے ميں -

جراثیم سے جو بیاریاں لاحق ہوتی ہیں اُنھیں " انسدادی بیاریاں " کہتے ہیں۔ان کا دوسرا نام " متعدی بیاریاں " ہو کیونک

یہ ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہوسکتی ہیں اور اسی طرح ایک شخص سے دوسرے شخص کک ، ہہنچ سکتی ہیں یہ انسدادی بیاریاں " بہتر نام ہو کیونکہ ان بیاریوں کی روک تھام ہوسکتی ہیں اور ہم ان سے بچ سکتے ہیں - بعض دفعہ جرانیم براہ راست ایک آدی کے جسم سے دوسرے آدمی کے جسم نگ پہنچ جاتے ہیں - مگر عام طور پر یہ کام مکھیاں انجام دبنی ہیں - مثلًا وہ مکھی جو ہیں والے فضلہ سے اٹھ کر کھانے کی رکابی پر بیٹھے گی وہ کھانے ہیں بیجین والے فضلہ سے اٹھ کر کھانے کی رکابی پر بیٹھے گی وہ کھانے ہیں بیجین صلے جرانیم داخل کردے گی ۔

ہم یہ کہ چکے ہیں کہ جرانیم ہر جگہ موجود رہتے ہیں اور اس طح ہر روز بہت کافی تعداد میں ہمارے جسم میں واخل ہموتے رہتے ہیں۔لیکن ہمارے معدے کا تیزابی لعاب انھیں ہلاک کر دیتا ہی یا ہمارے خون کی سفید ٹکیاں انھیں مار ڈالتی ہیں۔

جرمن سائسدان "کوخ " نے نابت کیا تھا کہ جرائیم مخلف بیاریوں کا باعث ہوتے ہیں۔ وہ عصد تک بھیڑوں کی ایک بیاری کا مشاہرہ کرتا رہا اور آخرکار اس نتیج پر بہنچا کہ بیار بھیڑوں کے خون ہیں ایک قسم کے جرافیم موجود ہیں۔ اس نے ان جرائیم کو خود پرورسس کیا اور بھر انھیں تندرست بھیڑوں کے جہم ہیں داخل کردیا۔ وہ بھیڑیں اسی طرح بیار ہوکر مرکئیں اس کے بعد اضل کردیا۔ وہ بھیڑیں اسی طرح بیار ہوکر مرکئیں اس کے بعد اور بھن اس نے تب وق اور بہض متعدی بیاریاں مثلاً کائی کھانسی، انفلوئنزا، وغیرہ کے جرافیم دریافت کر لیے۔

ٹریکہ:۔ «لوٹی پاستیو» نے دریافت کیا کہ در اصل بیاریاں جراثیم کے اُس زہر سے بیدا ہوتی ہیں جے وہ ہمارے جسم میں داخل کر دیتے ہیں۔

یہاں پر « پاستیو » کی زندگی کا تفوڑاسا حال بیان کردینا دلیبی سے خالی نہوگا ، کیونکہ متعدی بیاریوں کا علاج ، جراثیم کی حقیقت ، بیاری بیدا کرنے بیں ان کا حصتہ اوران کے انزکو روکئے پر دو پاستیو » نے اتنی تحقیق کی اور ایسی محنت سے کام کیا ہو کہ دُنیا والے کبھی اُس کے احسان کو بھول نہیں سکتے ۔ اس فرانسیسی عالم کا درجہ دوسرے محققین اور ماہری سائنس سے فرانسیسی عالم کا درجہ دوسرے محققین اور ماہرین سائنس سے بوں بلند ہو کہ اِس نے جو کام کیا وہ انسان کی صحت اور یوں بلند ہو کہ اِس نے جو کام کیا وہ انسان کی صحت اور یہی سے تذریبی میں صحت ہی دیا ہوں انسان کی خرانہ بھی دے ایسی نعمت ہی جس کو خرید نے کیا اور انسانی زندگی میں صحت ہی دیا جائے تو کم ہی ۔

میں جوسف پاستیو کے گھر دول (فرانس) میں پیدا ہوا۔اس کے میں باب ہوا۔اس کے ماں باب معمولی جیٹیت کے لوگ کے اور دباغت کا کام تھا۔ پاستیو نے جوں توں معنت مزدوری کرکے تعلیم حاصل کی اور مسلکہ اور مسلکہ اور مسلکہ اور مسلکہ اسکول کی اسکول باسکول کی اسکول کی مشروع کیا۔ یہاں اس نے داسلول فررسیل ، (نارمل اسکول) میں کام شروع کیا۔ یہاں اس نے داریے ٹارٹارک ترشہ کے قلموں پر ایسا عمرہ کام کیا کہ اس کے ذریعے ٹارٹارک ترشہ کے قلموں پر ایسا عمرہ کام کیا کہ اس کے ذریعے کیمیا کی ایک بڑی آبھی سلحہ گئی۔ یہ تحقیق لینے نتائج

کے لحاظ سے بہت اہم ہی ، لیکن پاستیو کا بعد کا کام اس سے بھی زیادہ اہم ہی ۔ اس لیے ہم یہاں پر اسی کا ذکر کریں گے۔

ملاہ کاء میں اس نے دودھ کے نرش ہوجانے پر تحقیق شروع کی اور یه تابت کیا که دوده میں جو ایک سفیدی ماکل شی می ہوتی ہی ، اسے اگر بکال دیا جائے تو دودھ نہ کبھی خراب اور نہ ترش ہو۔ یہی چیز اُسے خیر دیتی ہر اور ترش کردیتی ہی ۔ اور لوگوں کی جرت کی انتہا نہ رہی جب یاستیونے یے اعلان کیاکہ وہ سفیدی مائل شي جو ووده سے علیحدہ کی گئی تنفی در اصل زندہ براثم ہیں - بڑے براے کیمیا دانوں کا ابھی تک یہ خیال تھا کہ دودھ کے خبر ہوجانے کو طبیعات کے اصول سے سمجھا جاسکا ہم گر یاستیوکا تو دعویٰ تفاکه خمیرکا باعث نه طبیعات ہو نہ کیمیا بلکہ زندہ جرائم ہیں اس لیے اس کی بات کون اللہ جیسا کہ عام طور پر ہرنے نظریہ کے ساتھ ہوتا ہو ، اس کی برائی مخالفت ہوتا ہو ، اس کی برائی مخالفت ہوتی - بین سال تک طرح طرح کے بجربے کے کے کہ کسی طیح با سستیو غلط ثابت ہو۔ گر ہر تجرب سے اس ك خيالات كى مزيد تائيد بدوئى - اس تخفيقات في باستيو کے ول میں ایک نیا بخیال بیدا کردیا کہ جب جراثیم دودھ میں تخمیر کا باعث ہو سکتے ہیں تو کیا یہ مکن نہیں کہ اس تختیفات کو ذرا اور آگے بڑھایا جائے اور مختلف بیاریوں کے

اسباب کی تلامنن کی جائے۔اس خیال کے آتے ہی پاکستایو نے اپنی تحقیقات کا رُخ بیاریوں کی طرف بھیر دیا -ہ ۱۸۱۶ میں مارسلیز سے بیرس میں مہیضہ تینجیا۔ یاستایو اوراس کے ساتھبوں نے مرایش کے کمرے کی ہوا بر بہت سے تجربے کیے۔اُسی سال پاستیو کے ذمے رہینم کے کیڑوں کی بیاری کی تخفیق سپرد ہوئی۔ فرانس میں ریشم کی ستجارت دن بدن خراب ہوتی جارہی تھی - ریشم والے حیران کھنے -سبب کی سمجھ میں نہ آتا تھا۔ پاستبو نے اس پر جار سال مسلسل مخنت کی- دقت طلب یه بات منی که ان کیرون مین دو بیاریان تفین-پیارین ا ور فلینتر کی - دونوں پر علیدہ کام کرنا تھا - اور پھرسب سے برسی مصیبت یه تنی که خود رنتیم والے جندیں اس کام سے فائدہ کی امید تقی، ایسے قدامت بہاند تھے اکہ یا ست یو کو کسی اقسم کی مرد دیناا*ت کے لیے گناہ تھا۔ صدیہ کہ* ۹۸،۶۶ میں جب یالستیو نے اپنا کام ختم کر لیا اور بیاریوں کا انسداد اور علاج کا طریقہ دریافت کرنیا متمااس وقت بھی رنیٹم کی کاشت کرنے والے اس کے تجربوں کو شک و شبہ کی نظر کے دیکھتے رہے۔ بیکن جب اس فریشم کے کیروں پر تجربہ کرکے " لبون سلا کمیشن"کے سامنے نابت کردیاکہ اس کے نتائج صحیح ہیں تب جاکراس کی عظمت

ریشم کی کاشت تباہی سے بچی-۱۸ مروع ہوئی - رطائی

سے لوگ ایک حد تک واقف ہوئے اور اس طرح فرانس میں

کے ساتھ اس کی لائی ہوئی تہا ہیاں ، بیاریاں تھیلیں ، ہزاروں تیسیب انسان زخی ہو کر گھروایس آئے - ہزاروں کے زخم میں زمر میل گیا اور ان کی جان کے کر راہ سزاروں متعدی سیار بوں کے شکار ہوئے۔ باستیو کا دل مکی ذلت کے خیال سے زخمی ہورہاتھا۔ اس کی بنے صد خواہشِ تھی کہ تسی طرح مادر وطن کا نام اوسخا کرے۔ زخمیوں اور مربینوں کو دیکھ کر ایک دفعہ بچر اُسے خیال ہُوا کہ کسی طرح بهاروں کا سبب دریافت کیا جائے اور اس کا انسداد اور علاج دریافت کیا مائے۔ اس زانے کے پہلے گلاسگو ینیوسی میں جراحی کے مشہور پروفیسر لساٹر نے جراخی میں زہرے مجفوظ رہنے کا طریقہ ایجاد کیا تها جنے ہم اجکل انٹی سپٹک یعنی زہر روک طریقہ کہتے ہیں،اس کا ذکر آگے آئے گا -اس طریقے کو فرانس میں استعال کیا گیا اور سینکار^{وں} مربضوں کی جان بچی - بیاریوں کے انسلاد میں بیر کافی فائدہ مند کام نفا ۔ لیکن پاکستیو کا خیال نواب یقین کے درجر پر بہنچ چکا کھا کہ ہر خاص بیاری کسی خاص جرم کے باعث ہوتی ہو اور اس فكرمين عمّا كم كسى طرح إن جراثيم كا پنته چلايا جائے-اس زمامے میں جانوروں میں این تھر کس کی مہلک بیاری پھیلی ہوئی تھی،خاص کر بھیٹریں اس سے بہت زیادہ نقصان مو رہی تھیں - ملک کے لیے یہ بیاری بڑی تناہی کا باعث تھی۔ پاسٹیو نے اب اس طوت توجہ کی کافی عرصہ کہلے بھی یعنی ہ ۳ ماء ہی ہیں، بیار جافرروں کے خون میں خورد بین کے وريع وه جراثيم ديكه كئ تنفي جنيس آج بهم اينته ميس

کے جراثیم کہتے ہیں۔ لیکن اس وقت جراثیم کے متعلق زیادہ معلومات نہ تھیں ، اس بے اس بر زیادہ توجیہ نہ دی گئی۔ لیکن ۱۸۹۳ میں ڈیوعین نے ایس تھرسس کا زندہ جرم دریافت کیا اور اس کا نام بسی لس ا نظر کیا اور اس کا نام بسی لس ا نظروع کیا اور ان کے ذریعے خرگوش اور یہ برای میں اس بیاری کو داخل کیا ۔

اور کوخ کی طرح ان جراثیم کو ایک خاص سم کے محلول میں رکھ کر پالنا شروع کیا اور کمختلف جانوروں میں تخربے کے طور پر اس بیاری کو بچھیلایا۔اس نے دو سال تک اس کام کو جاری رکھا لیکن اُسے یہ نہ بہتہ چل سکا کر اخر بیاری کو روکا کس طرح جائے ۔ لیکن یہ گھی بھی آخر کار شاجھ گئی ۔ اُور وہ کس طرح ؟ ا نتھر سس بر تحقیق کے ذریعے نہیں بلکہ ایک بالکل مختلف کام کے سلسلے ہیں ۔ وہ یوں کہ جب وہ مرغبوں کے ہیصنہ (جکن کالا) کے جراثیم پر کچے کام کر رہا تھا اُس رِنے دیکھا کہ ان جراثیم کو کچے عرصه تک رکھا جائے توان کی طاقت گھٹ جاتی ہی اور اگر ان كرور جراثيم كا شيكه مرغيول كو ديا جائے تو أن كى طبيعت سمولى طور پر خراب ہوتی ہواور اس کے بعد وہ اس بیاری سے محفوظ ہوجاتی ہیں اور اگر اُسِ کے بعد تازہ اور طاقتور جراثیم کا ٹیبکہ ہم جن ایک بھی دیا جائے تو ان بر کچھ اِنٹر نہیں ہوتا۔ اس سے کھے پہلے انگلتان میں « جے نو" چیک کا ٹیکہ

وريافت كرحيكا تقاء ليكن جهال " بعج نر" كى تحقيقات أيك خاص بیاری تک محدود معنی ، پاست یو کے کام نے عام بیاریوں کے انسداو کا طریقہ بتایا۔ اس نئی تخفیقات سے یاستاو یں نیا ولولہ پیدا ہوگیا اوراس نے ابنتھرسس کے مئلہ پر نئے جوش سے کام شروع کیا اور اس طریقہ کو استعال کرکے سی امداء میں این تھی سس کے انداد میں کامیاب ہوگیا۔ صن کامیاب ہی نہیں بلکہ اسکو اپنے اوپر اتنا بھروسہ تھا کہ اُس نے اینے مخالفوں کے ساسنے اعلان کردیا ﴿ بِیاس بھیریں لو ، اُن مین سے بچیس کو ایت تھی سس کے کمزور جراثیم کا ٹیکہ دو اور چند دن بعد سب کو تازه اور قوی جراتیم کا شیکه دو ، جن کو پہلے شيكه نهي ويا كيا نفا وه مرجائيب كى؛ بالى زنده ربي كى، اس اعلان سے لوگوں میں کھلیلی مچ گئی۔اس کے دشمن خوش ہوئے کہ اس تجربہ میں مجھی کامیاب نہ ہوسکے گا۔ اس کے دوست پربینان ہوئے کہ کہیں یاستیو کا دعویٰ غلط نہ نابت ہوجائے ۔ مگر یا ستیو کے دل میں سیائی کا جوش اور ہنقلال تھا ، اس نے ہارہی کو سیلون کے نزدیک ایک جگہ ، کسانوں ' دہقانوں ، ڈاکٹروں اورعوام کے ساسنے اپنے طریقۂ علاج پر کچر دیا اور بچیس بھیڑوں کو انجکش دیا - ۱۱رسی کو انھیں بھیڑوں کو انجکش دیا - ۱۱رسی کو انھیں بھیڑوں کو ذرا اور توی جراشم کا انجکش دیا گیا - اگر یہ انجکشن بھیڑوں کو درا اور تو کم سے کم آدھی بھیڑیں مرجاتیں مگر جیسا یا سنیو نے لوگوں کو بتلایا تھا پہلے انجکش سے اُن کی قوت

مرافعت قائم موچکی بھی ، دوسرے طیکہ کاریہ نتیجہ ہواکہ ان تجیس بھیروں کی قوات مرافعت بہت زیادہ بڑھ گئی ۔ ا الرمئی کو آخری ٹیکہ کے لیے بہت خلقت جمع ہوئی۔ بأست نبو کے مخالفین نے احتیاط کی کوئی کسر اُٹھا نہ رکھی۔ اُنھیں ور تھا کہ کہیں وہ کھے دھوکہ نہ کرے - سب کے سامنے اُن بجاش بھیروں کو بہت قوی جراثیم کا ٹیکہ دیا گیا۔ ۲رجون یاستیو اوراس کے مخالفین اور دوستوں کے لیے بڑے انتظار کا دن تھا - سجربے کا نیتجہ اُسی دن ظاہر ہوسنے والا تھا۔ لیکن جب لوگ بھیروں کے قریب گئے توغیر ٹیکہ شدہ بھیروں میں باسیسل مر چکی تخیں ، دلو مر رہی تھیں اور ایک بیار ہوچکی تھی -ياً ستيو جب سائے آيا تو مخالفين اور موافقين دونوں نے بڑے زور کا نعرہ بلند کیا ۔ یاستیو نے فنخ حاصل کرلی تھی۔ ٠٨٨١ء بين ياستيون كت ك كاش يني هائلاد فوبها بر تحقیق شروع کردی تھی اور ابینتھ سس کی طرح جانوروں میں اس کو روکنے میں کامیاب بھی ہو چکا تھا۔ جانوروں کے علاج بیں اِسے کامیابی ہو چکی تنی گروہ جاننا نہ تھا کہ انسان یراس کا کیا اثر ہوگا - بہاں بنگ کہ ۱۸۸۵ میں قدرت نے ایک مریش انسان اس کے سامنے لاکر ڈال دیا ۔ یہ ایک اسے میس شبین بچ مقااس کا نام جوزت میسشر تفا - ایک باگل کتے نے اس کو چودہ جگہوں پر کاٹا تھا۔ یاستیو نے این دوسرے دوستوں سے مشورہ لیا - سب نے رائے دی کہ اس کا علائج

شکے سے کیا جائے ۔ مکن ہی کہ کامیابی ہوجائے ورنہ بجیّ ہوں بھی جان سے جائے گا۔ یاستیو نے ڈرتے ڈرتے علاج شروع کیا اور جیسے جیسے وہ منیکہ ہیں جراثیم کی قوت بڑھاتا جاتا تھا ویسے ویسے اُس کے ول میں شکوک بڑھتے جاتے تھے۔ اس خیال نے کہ مکن ہواس کا سجربہ ناکامیاب نابت ہو،اس کی رات کی نیند اور دن کا چین حجین لیا تھا ۔جس رات کو اُس نے آخری ميكه ديا بيِّه خوش و خرم تقا-سونے سے بہلے اُس نے كہا ‹ موسيُّو پاستیو نهربانی کرکے 'مجھے چوہیے "اور خوش خوش بلنگ بر جاکر سو گیا ۔ باستیو کے دل پراس وقت مایوسی کا قبضہ ہوگیا۔ صبح كو فيصله بونے والا تھا - يا تو الريكا بج جائے كا يا بھر پاستيوكو شكست تسليم كرنى بوگى- ليكن صبح بوگئى آور بجيّ خوش و خرم اور تندرست أتفا - يأستيو كيركامياب بؤا - اس كاميابي في دوس مریضوں کے لیے راہی کھول دیں - اور چھ مینے کے اندر ۳۵۰ مربینوں کا علاج ہنوا؛ صرف ایک بچی اچھی نز ہوسکی۔اس کی وجہ یہ متی کہ وہ کا شنے کے سنتین دن بعد لائی کئی متی ۔ ١٨٨١ء بين انبيل روسي المئ - أنفين بالكل بهرسي نے كاك لیا تھا۔ بھیڑسے کا کاٹ کتے سے بھی زیادہ خوفناک ہوتا ہو۔ ان کو زخمی ہوئے اٹھارہ دن ہو جکے تھے، پھر بھی علاج سے سولہ اچھ ہوگئے۔ یہ نوقع سے زبادہ کامیابی تفی ۔ يأنستبو كاطريقه تصيلتا گيا اور نومبر ٨٨ ١١ء مين ٥٠ پأستيو السينيليوس " قائم كياكيا جس ك ذريع ياستبوكا الم

اور کام دونوں زندہ ہیں -

اب اس کا طریقہ علاج تمام عالم میں پھیلا ہؤا ہی اور لاکھوں بلکہ کروڑوں جانیں اس خوفناک بیاری سے محفوظ رہتی ہیں۔
اب بہت سی بیاریوں مثلاً ہیضہ ، میعادی بخار اور پلیک وغیرہ کا حفائلتی علاج ٹیکہ سے کیا جاتا ہی ۔ گو ان ٹیکوں سے انسان قطعی طور پر بیاری کے حلے سے نہیں بچ سکتا مگر اننا صرور ہو کہ ان لوگوں بیں اموات بہت کم واقع ہوتی ہیں۔ شیکے سے علاج کا طریقہ اس فدر کامیاب نابت ہؤا ہی کہ آج کی نقریبًا ہر بیاری کا علاج شیکے ہی سے ہونے لگا ہی ۔ بہت مکن ہی کہ بعض بیارباں جھیں ابھی تک لاعلاج تصوّر کیا جارہا میں مکن ہی کہ بعض بیارباں جھیں ابھی تک لاعلاج تصوّر کیا جارہا ہی کہ بعث ساتھ روکی

تکاریالک افرستہ: ۔۔ جب جراثیم کا وجود معلوم ہوگیا تو اب یہ معلوم کرنا باتی رہ گیا کہ انھیں کس طرح نیست و نابود کیا جائے ۔ یہاں آگر ایک اور خیال پیدا ہونا ہی وہ یہ کہ اگرجراہم سرحبہ موجود ہیں تو صروری بات ہی کہ وہ زخوں پر بھی افر انداز ہوتے ہوں گے ۔ دیگر بیاریوں کو چھوڑ کر ہم یہاں صرف زخوں کے متعلق ابنی رائے کا اظہار کرتے ہیں ۔ کلو دوفادھ کی ایجاد سے جرائی کا کام بہت آسان ہوگیا ۔ گو جراحی سے براہ راست جرائیم کا تعلق نہ تھا گر جراحی کے بعد بار ہا زخم میں پیپ پڑ جرائیم کا تعلق نہ تھا گر جراحی کے بعد بار ہا زخم میں پیپ پڑ جرائی تھی جس سے مریض کی حالت پہلے سے بھی خراب ہوجاتی تھی جراب ہوجاتی تھی۔

اکثر دفعہ ایسے مریض کلیف اٹھاکر مرجاتے تھے۔اس کا حرف ایک علاجً معلوم تھا اور وہ یہ کہ زخم وائے حصے کو داغ دیا کرتے تھے۔ كر اس طرح تقريبًا بجاس في صدى مربين مرجاتے تھے - آخر جيسا کہ ذکر ہوجکا « لِسائل " نے معلوم کیا کہ کاربولک الیٹ لا ایک این چیز ہو جس سے جراثیم مرجاتے ہیں - نیز یہ کہ اگر کا دبالك لوشن سے زخم دھو دسیے جائیں توان میں بیب نہیں بڑتی اور وہ آسانی سے اچھ ہوجاتے ہیں - یہ ایک بہت بڑی کامیابی تھی-مکن وا تغنیت خاصل کرنے کے لیے «کسیاٹر" کافی عرصہ یک تجربات كرتا را اخر اسے اس طریقی علاج کے متعلق ہر ضروری بات معلوم ہوگئی۔ یہ نیا طریقۂ علاج سیکھنے کے لیے اب اس کے یاس ڈاکٹری کے طلبا جوت ورجوت آنے لگے۔ چندہی سال بیں يه طريقة علاج مختلف مالك بين تيميل كيا - ياد ركهنا جاسي كه كاربالك توشه (ايسال) ايك خطرناك زمر بؤ-جراثیم کو مارنے کے لیے خود قدرت نے بھی بہت سے سامان بیدا کر رکھے ہیں اور کھے ایسے ذرائع سائنس کی تحقیقات سے بھی معلوم ہو گئے ہیں۔ قدرتی طریقے مندرجہ ذبل ہیں۔ العن :۔ تازہ ہوا۔ ب :- سورج کی روشنی -ج :- بارش اور آنرصیاں۔ کے :۔ جسم انسانی کی توت مرافعت ۔

العن بلتازه بواین «اوزون "گیس بوتی برد

جو بہت سے جرانیم کو ہلاک کر دیتی ہے ۔ ب :- سورج کی روشنی میں جراثیم کو تیاہ کرنے کی

ب بے سورج کی روسی میں جوریم کو تباہ کرنے کی طاقت موجود ہی -مثلاً تب دق کے جراثیم کو ایر سورج کی رونی

ين ركه ديا جلك تو چند منت سے اگر ألم الله علي كك وه

مر جائیں گے - انگریزی زبان بیں ایک ضرب المش ہی "جہاں سورج کی روشنی واخل نہیں ہوتی، وہاں ڈاکٹر داخل ہوتا ہو "

ج :- بارش کی وجہ سے جراثیم فضا سے بانی کے ساتھ زمین برآگرتے ہیں اور تلف ہوجاتے ہیں۔ آندھیاں

سے ساتھ رہین ہر آ کرتے ہیں اور ملفت ہوجائے ہیں۔ اندھیاں شہروں ہیں صاف ہوا نے آتی ہیں جس سے جراشم تباہ ہو

جاتے ہیں۔

اگر یہ ذرائع مفقود ہوجائیں تو جرائیم ہمارے جسم میں نشوونما پانا شروع کردیتے ہیں جس سے جسم میں کئی قسم کے زہریلے مادے بیدا ہو جاتے ہیں اور یہ حقیقت بیاری کا پیش خیمہ ہوتی ہی - مندرجہ ذیل چیزیں ہیں کمزور کرکے جراثیم کو ہمارے

ہوی ہر - سندر ہریں بیریں ہیں سرر رہر ہو۔ جسم میں نشووخا بانے ہیں مدد دیتی ہیں ہ۔

- (۱) خراب ہوا۔
- (٢) ناقص ياني -
- (m) مکان کے قرب و جوار میں غلاظت -
 - (١م) مكان بي صفائي كا فقدان -
 - (۵) خراب خوراک -
 - (٤) شكان -

جب تک ہمارا جسم جرانیم سے مقابلہ کر سکتا ہم ہمار بہم بیار نہیں ہوتے ۔اس لیے ہمیں بیجد کوسٹش کرنی جاہیے کہ ہماراجسم جراتیم کو نشوونما کا موقع نہ دے - جراتیم جب ہمارے جسم ایس جسم میں داخل ہو جائے ہیں تو اگر حالات ان کے موافق ہوں تو تقورے ہی عصہ بیں ایک ایک جرم سے لاکھوں جراثیم بن جاتے ہیں۔ یہ جراثیم اپنی خوراک یا تو براہ راست خون سے اور یا جسم کے مختلف اعضا سے حاصل کرتے ہیں - مختلف بیاریوں کے جراتم امراض پیدا کرنے کے لیے معین اوقات چاہتے ہیں - مثلاً ہیصنہ کے جراثیم ہمارے جسم میں داخل ہونے کے بعد ہم دوسے بانخ دن کے عُرصیہ میں بیار ہوتے ہیں۔ اسی طرح عام پیچیش میں انسان ٣٦ كَفيْ سِي سات دن مك اور خوني اليجين مين مين سفتے سے بارہ سفتے تک بیار ہوتا ہی - بیاری کا حلہ ہونے سے پہلے بھی کئی اتار نمودار ہوجاتے ہیں ، مثلاً مسستی ، تھکادٹ محنت نکرنے سے دل گھبرانا - بھوک میں کمی ہو جانا اور رات کو بے چین رہنا - متعدی امراض بیں بیاری کا حلہ ہوتے ہی مراض كو بخار ہو جاتا ہى بالفاظ ديگر جسم كا درج حرارت زيادہ ہوجاتا ہی - آرام ہوجائے کی صورت میں ادرجهٔ حرارت بھر اعتدال پر آجاتا ہو اور ہم کہتے ہیں کہ اب بخار اُٹر گیا ہو - مختلف قسم کے بخار مختلف اوقات کے بعد اُٹرنے ہیں - بعض دفعہ مريض كا بنخار ايك دم اترجانا ہو - اكثر بيارى يى يە نهابت نامبارک فال هم - کیونکه جب سخار ایک دم اترا هم تو درجهٔ

حرارت اعتدال پر عمرنے کے بجائے بہت نیچ گرجاتا ہوجس سے مربض سردی محسوس کرتا ہی ،اسے کمزوری ہوجاتی ہی اور بعض دفعہ اسمال بھی مشروع ہوجاتے ہیں - اور مربین بہوش ہوجاتا ہی ۔ لیکن اگر بخار آہستہ آہستہ اترے تو کوئی خاص خطرہ نہیں ہوتا - بخار جلدی اُنرنے کی حالت ہیں مربین ے پاس نہایت ہوشیار خبرگیر ہونا جا ہے جو احتیاط سے اسے کمبل وغیرہ سے گرم رکھ سکے ' نیز اس کے پانو گرم بانی کی ہوت کرم دودھ یا گرم چائے ہوت کرم دودھ یا گرم چائے مریض کے لیے فورًا مہیا کرے - کئی مریض محض بے احتیاطی کی وجبسے مرجاتے ہیں - بہت سی بیاریاں معلوم ہوچکی ہیں جو جراثیم سے پھیلتی ہیں اور بعض ابھی معلوم ہورہی ہیں - ہم اُن متعدی بیاریوں بیں جند نہایت اہم امراض کے اسباب وعلل وغیرہ پر مختصرسی تجت کرتے ہیں ۔

ہمیں بیاری ہو۔

ہمیں بیاری ہو۔

عام طور پر ہندوستان ہیں یہ برسات کے بعد پھوٹتا ہو۔ اس

کے جراشی گندے پانی ہیں نشو و نا پاتے ہیں۔ اکثر کنودں ہیں

کسی طرح برسات کا پانی داخل ہوجاتا ہو جس ہیں ہیفنہ کے

جراثیم موجود ہوتے ہیں۔ اس طرح کنووں کا پانی بھی جراثیم آلودہ

ہوجاتا ہی ۔ جب کوئی شخص یہ گندہ پانی پی لیتا ہو تو اے ہیفنہ

ہوجاتا ہی ۔ جب کوئی شخص یہ گندہ پانی پی لیتا ہو تو اے ہیفنہ

ہوجاتا ہی ۔ جب کوئی شخص یہ گندہ پانی پی لیتا ہو تو اے ہیفنہ

ہوجاتا ہی ۔ جب کوئی شخص یہ گندہ پانی بی لیتا ہو تو اے ہیفنہ

ہوجاتا ہی ۔ جب کوئی شخص یہ گندہ بانی بی لیتا ہو تو اے ہیفنہ شروع

ہوجاتا ہی اس مرض کی بڑی بڑی علامتیں چار ہیں:۔ ا - مربین کو بار بار ایسے دست استے ہیں جو جاولوں کی بیج جیسے ہوتے ہیں اور بار بار قی آ تی ہی۔

ا بيناب نهين آتا -

٣ - جوڑوں اور يندليوں ميں سخت درو ہوتا ہو -م - بر لحظه مريض ندهال بوتا جاتا بح -

سیصنہ گندے پانی سے ہوتا ہم - اس سے جن جگہوں پر

پانی کا ایتا انتظام ہوگیا ہے وہاں سے یہ بیاری دور ہوگئی ہو ۔ یہ بات خاص طور پر قابل توجہ ہو کہ ہمیند کے سال فررًا زمین می دبا دیے جائیں - ورنہ جب اسہال خشاک

ہوجائیں گے تو گردوغبار کی صورت میں تبدیل ہو کر کھانے اور پانی کے ساتھ دوبارہ مل جائیں گے اور جراثیم کپر زنرہ ہوجائیں گے۔

یا کھیاں ایسے یافانہ سے آڑکر خوراک پر بلیمیں گی اور اس

میں جراثیم واضل کردیں گی اس طرح بیاری نیمیل جائے گی - سیف کے ونوں ایس مندرجہ ذیل تداہیر پر عمل کرنا چاہیے :۔

١ - دوده أبال كربينا چاہيے اور اسے كھيوں سے مخط ركھنا چاہيے۔

۲ - برف بھی احتیاط سے استِعال کرنی جاہیے۔

۳ - آئسکریم آور اس قسم کی دیگر اشیا برگز استمال نہیں کرنی جاہییں ۔ کرنی جاہییں ۔

س - بانی آبال کر بینا چاہیے - اگر یدنہوسکے تر یانی میں

ذراسی «لال دوائی » (پوٹاشیم پرسیگنٹ) ڈال لینی چاہیے ۔ جہان تک ہوسکے نل کا پانی استعال کرنا چاہیے ۔

٥- خالى معده بإنى نهيل بينا جاسي -

٢- جائے كا استعال مفيد ہے -

<u>ء - بازاری متھائی ، بازاری دہی اور دہی سے تیار شدہ انتبا</u> ۔ سے اجتناب کرنا جاسے -

م - سوداوائر كا استعال بهي بند كر دما جائ -

9 - جہاں تک مکن ہو،گوشت کے شور بے کے ساتھ رو ٹی کھانی چاہیے - چینے اور ماش کی دال اِن دنوں سخت مفر ہوتی ہی - سب سے مفید چیز یہ ہی کہ کھانا گرم گرم

امروہ کیا، جائے۔

امروہ کیلا، بچوٹ، نانیاتی اور کھیا بالکل استعال نہ کیا جائے۔

اللہ بچوٹ، نانیاتی اور کھیا بالکل استعال نہ کیا جائے۔

اللہ کھانے پینے بیں ہے احتیاطی نہ کی جائے۔ باسی کھانا نہ کھایا جائے۔

زیادہ بیٹ بھرکرنہیں کھاناچاہیے۔ نفوڑا نفوڑا کھانا دن میں چار

دفعہ کھا لیا جائے۔ اور کھانے کے ساتھ زیادہ بانی

نہ بیا جائے۔ بیاز، سرکہ ادر لیموکا استعال بے حدمفیہ بہد

نہ بیا جائے۔ بیاز، سرکہ ادر لیموکا استعال بے حدمفیہ بہت بھیانا ہی۔

ان دونوں چیزوں کو رہت بیں دبا دینا چاہیے یا فینائل

ان دونوں چیزوں کو رہت بیں دبا دینا چاہیے یا فینائل

اوشن سے ، ٹوس انفکٹ، کرنا چاہیے۔

١٣- مربيق ك كرطب أسلنة بوئ باني بب وهونے جاسيں-

ہم - مربض کے اقرباکو چاہیے کہ دوا وغیرہ بلانے کے بعد "کانڈیزلوشن" سے ہاتھ دھو ڈالیس -

10- بلاوج جلاب سے پرہیز کیا جائے اور ایسیم سالٹ سے جلاب ہرگز نہیں دینا چاہیے۔

۱۹ - جول بی یه خبر کے که سیفه شروع ہوگیا ہی ، فوراً شیکه گوا لینا چاہیے -

مغار مخرفی :- بخار محرق کو میعادی بخار بی کہتے ہیں۔
یہ بخار اکثر تین ہفتے کک لگاتار رہتا ہی ۔ صبح کے وقت مرین
کا درجۂ حرارت نسبتا کم ہو جاتا ہی ۔ اس بخار کے انزنے کی
مختلف میعادیں ہیں اور مریض کے لیے تیسرا ہفتہ بے حد خطاناک
ہوتا ہی ۔ اس کے علاج میں بہت احتیاط کی ضرورت ہی ۔
شروع میں یہ معلوم کرنا کہ یہ میعادی بخار ہی یا اور کوئی، بہت
دشوار کام ہی ۔ اس لیے اکثر مریض عام بخار سمجے کر بے احتیاطی
سے کام لیتا ہی اس وجہ سے ہیجیدگیاں بیدا ہوجاتی ہیں ۔

یاد رہے کہ اس بخار میں ہمنوں ہیں زخم ہو جاتے ہیں۔
اس لیے مریض کو تھوس غذا مثلاً روٹی وغیرہ نہیں دینی چاہیے۔
عام طور پر مریض کو قبض رہتا ہی گر کبھی کبھی اسہال بھی شرع اسہال بھی شرع ہو جاتے ہیں۔
ہوجاتے ہیں جس سے مریض نڈھال ہوجاتا ہی ۔ بخار محرقہ کے مریض کو آرام ہوجانے کے بعد بھی چھو جہینے تک پرہیز سے کام لینا چاہیے۔ بخار محرقہ خواب پانی اور خواب دو دھ بینے اور ملائی کما برف کھانے سے ہوتا ہی ۔ اس مرض کے بینے اور ملائی کما برف کھانے سے ہوتا ہی ۔ اس مرض کے

جراثیم مرتین کے پیٹاب، یا فانہ، پسینہ اور تھوک میں ہوتے
ہیں۔اس لیے اس مرض کو روکنا بہت مشکل ہی ۔ پنجاب
میں بخار محرقہ خزاں اور بہار کے موسم میں پھیلتا ہی ۔
جب کسی جگہ بخار محرقہ وبائی صورت اختیار کرلے تو وہاں

جب مسی جلہ بھار کرفیہ وہاں صورت احتیار سے تو وہاں کے باشندوں کو فورًا ٹیکہ لگوانا چاہیے۔اس سے تقریبًا ڈیزھ اسکے سام میں کرنا ہے۔

سال تک بخار محرقہ کے امکانات بہت کم ہوجاتے ہیں۔ کھیاں اس مرض کو بہت بھیلاتی ہیں، اس لیے انھیں

ملحصیات اس مرض کو جہت بھیلای ہیں

الف کرنے کی تدابیر پر علی پیرا ہونا چاہیے۔

ملیر یا (موسمی بخار): ملیریا کے جراثیم ایک قسم کے مادہ مجھ میں پائے جاتے ہیں ۔ جب یہ مجھ کسی شخص کو کا ٹنا ہی تو اس کا خون چوسے کے بعد اپنی سونڈ سے کھوڑا سا کھوک بھی اس کے جسم میں داخل کر دیتا ہی ۔ اس کھوک میں ملیوا کے جراثیم ہوتے ہیں ۔ یہ جراثیم خون میں داخل ہوکر سرخ ملیوں میں نشو و نا پانا شروع کر دیتے ہیں ۔ بہت جلد ایک جرم سے ملیہ میں کئی جراثیم بن جاتے ہیں ۔ اور شکیہ کا زیادہ حصہ بطور خوراک کے استعال کر لیتے ہیں ۔ اب یہ نوزائیدہ جراثیم ملیہ کو بھاڑ کر پھرخون میں آجاتے ہیں ۔ اب یہ نوزائیدہ جراثیم ملیہ کو بھاڑ کر پھرخون میں آجاتے ہیں اور ساتھ ہی خون میں ابنا فرائیدہ جراثیم ملیہ کو بھاڑ کر پھرخون میں آجاتے ہیں اور ساتھ ہی خون میں ابنا کر بھاڑ کر بھرخون میں آجاتے ہیں جس سے ہم بھار ہو جاتے ہیں داخل کر بھر کو زائیدہ جراثیم خون کی اور ملیوں میں داخل کی دیر بعد مزید نو زائیدہ جراثیم خون کی اور ملیوں میں داخل

ہوجاتے ہیں -ہر شخص جانتا ہو کہ ملیریا کے مریض کو پہلے بہت سردی

ملیریا سے جینے کا طربیہ یہ ہم کہ ایسی مدابیر الحسیار ی جائیں جن بر عمل کرنے سے مجھر کاٹ ہی نہ سکیں۔ یا اگر مجھر جراتم کو خون میں واخل کر دیں تو انھیں ہلاک کرنے سے سیے دوا استعال کی جائے۔

بہلے مقصد کے لیے اکثر لوگ مچھردانیاں استعال کرتے ہیں۔
یہ بہترین حربہ ہو۔ مچھر خوشبو سے بھی دور بھاگنا ہو۔ اس لیے
بعض لوگ دات کے وقت '' یو کلیش آئیل'' باٹھ یا نو اور منہ پر
مل لیتے ہیں۔ گریہ بچاؤ کا طریقہ بہت اچھا نہیں ہو کیوں کہ
تیل جلد ہی اُڑ جاتا ہو اور پھر یہ مجھر آموجود ہوتا ہو۔ مجھر بانی
میں اندیے دیتا ہو۔ اس لیے گھر کے نزدیک بانی جمع ہونے نہ
دینا چاہیے۔

آبی مارنے کے لیے کچھ لوگ اپنے گھریں گندھک جلاتے ہیں- آج کل امیر گھروں میں «فلٹ "کا استعال مشروع ہوگیا ہی۔ یہ گندھک سے بدرہما بہتر ہی ۔

خون بیں جرانیم کو مارنے کے لیے کونین استعال کی جاتی ہو۔ کونین کھانے کا بہترین طریقہ یہ ہو کہ اسے کھانا کھانے کے بعد کھایا جائے۔ اس طرح یہ کھانے کے ساتھ معدے کے تیزاب میں صل ہوجاتی ہی اور آسانی سے خون میں ال جاتی ہی ۔ یہ بھی صنوری ہی کہ کونین کھانے سے پہلے قبض نہ ہو۔ پہلے قبن کو دور کرنا چاہیے ۔ ورنہ کونین فائدہ نہیں دے گی ۔ بلکہ خون میں جذب نہ ہوئے کی وج سے اُلٹا نقصان پہنچا ہے گی ۔ فالی بیٹ ہونے کی حالت میں اگر کونین کھائی جائے تو وہ معدے بیٹ ہونے کی حالت میں اگر کونین کھائی جائے تو وہ معدے بی خراش بیبا کرکے قی کرادیتی ہے۔

بخار کا دوبارہ حلہ روکئے کے لیے کونین کھانے کا بہتری وقت وہ ہوتا ہی جب مریض کو بسینہ آرہا ہو۔

بعض لوگ بخار ازنے کے ایک دو دن بعد کک کوئین استعال کرکے چھوڑ دستے ہیں، یہ بہت بڑی غلطی ہی ۔ بعض دفعہ ایسے آدمیوں کو دوبارہ بخار آنے لگ جاتا ہی ۔ وجہ یہ کہ اُن کے جسم کے جرائیم پوری طرح مرسے نہیں ہوتے ۔ بخار کے ایک ہفتہ بعد تک کوئین صرور استعال کرنی چاہیے ۔ کوئین خون ہیں نقریبًا چار دن رہتی ہی ۔ اس کے بعد خارج ہوجاتی ہے۔ اس لیے موسم ہیں ہر سفتہ دو دفعہ دس دس گرین کوئین استعال کرنی چاہیے ۔ یا بھر ہر روز بالیخ گرین کوئین کھالی جائے۔ اس مقصد کے لیے شام کا وقت بہت موزوں ہی ۔

ا کونین تین صور ٹول میں کھائی جاتی ہی ۔ یا تو مکیاں ہنتمال کی جاتی ہیں ۔ یا تو مکیاں ہنتمال کی جاتی ہیں ، کی جاتی ہیں یا پوڈر بھائمکا جاتا ہے یا اُسے حل کرکے بیتی ہیں، جسے مکسچر بھی کہا جاتا ہی ۔ ان میں سے مکسچر زود انٹر ہونے کی وجہ سے بہت مفید ہی - بوڈراس سے کم فائدہ مند ہی اور کھیاں نیسرے درجے پر ہیں - کھیاں بعض وقت تو ویسی کی ویسی ہی باغا کے ساتھ خارج ہوجاتی ہیں - اس لیے کھیوں کو تبن چار کڑوں میں نوٹ کر کھانا جا ہے - اب تو کونین کے ٹیکہ کا رواج بھی عام ہوگیا ہی - یہ طریق سب سے زیادہ مفید تابت ہؤا ہی -

بیخ آکو "یوکونین" دینی چاہیے کیونکہ یہ بے ذائقہ ہوتی ہی۔
اسے بیخ آسانی سے کھا لیتے ہیں -کونین کا سب سے ابھا نمک
کونین بائی ہائیڈرو کلورائیڈ ہی - یہ نمک خون بیں بہت جلد صل
ہوجانا ہی - گرعام طور پر لوگ کونین سلفیٹ ہی استعال کرتے
ہیں کیونکہ یہ کونین بہت سسستی ہوتی ہی - کونین کے ساتھ نیبو
کا ست استعال کرنا چاہیے - عورتوں کو کونین کے بجائے پلازموکین

فہر ایکن اس کی دوسین میں موتی ہے - لیکن اس کی دوسین مام ہیں - ایک قسم وہ ہی جو جس میں مریض کو با خانے کے ساتھ ہیں ماتی ہیں ہی - اور دوسری قسم میں مریض کو خون آتا ہی - دونوں اقسام دو مختلف قسم کے جراثیم سے بیدا ہوتی ہیں -

بیچش البتدا میں خطرناک نہیں ہونی ۔ آگر مشروع میں اس کا باقاعدہ علاج نہ کیا جائے تو یہ دائمی مرض بن جاتا ہو ۔ یہ بیاری گندہ رہنے سے لاحق ہوتی ہی ۔ مکھیاں جب مریض کے پافاد سے اُٹھ کر کھانے پر جانبیطتی ہیں تو اُسے جراثیم آلودہ بنا دیتی ہیں ۔ ایسا کھانا کھانے والے کو یہ مرض ہوجاتا ہی ۔ یو۔ پی میں ہیں ۔ ایسا کھانا کھانے والے کو یہ مرض ہوجاتا ہی ۔ یو۔ پی میں

یه مرض عام ہر - وہاں بسااوفات بنی کی بسنی اس بیاری میں بتلا ہوجاتی ہو۔

جس بیجین میں خون آتا ہم وہ زیادہ خطرناک ہو کیونکہ اس حالت میں جرائیم آنتوں میں زخم کر کیے ہوتے ہیں۔ مربین کے پیٹ میں درد بھی ہونے لگتا ہے ۔ بعض دفعہ انتوں کے یہ زخم اتنے بڑے ہوجاتے ہیں کہ ان سے بہت سا خون بہ حانے کی وج سے مربض مرجاتا ہی ۔ اس قسم کی بیجین کے بیے "ایمیٹین" کا ٹیکہ بہت مفید نابت ہوتا ہے۔

بیجین سے بیخے کے لیے حفظ اتقدم کے طور پر ان امور کو لمحوظ خاط ركھنا جاسي:-

ا - سردی سے بجایا جائے ۔

٢- كيك كيرك نه يهي جائين -

٣- اپيغ گردُولواح كو صاف ركھا جائے۔

م - سمينت بائف دحو كر كمانا شروع كيا جائے ـ

۵ - پیچیش والے یا خانے کو ربیت سے وبا دیا جائے۔

وق اورسل :- یه بیاری برات برات شهرون مین عام ہو رہی ہو ۔ یہ بھی ایک قسم کے جراثنی ہی کی برولت تہوریں اتی ہی - اس کا جرم بیارگائے کے دودھ میں ملتا ہی - یہ جرم انسان کے مختلف حصول پر حلہ آور ہوتا ہی -اس سلسلے ہیں پھیپھڑے ، آنتیں ، گلے کے غدود ، بڑیاں اور دماغ خاص طور پر

قابل وُكر ہيں۔

جب جرم کیلیمراوں پر سملہ کرتا ہو تو ہم بیاری کو سل کہنے ہیں۔ اس میں کہنہ مرفیل کو ہر دقت اور نئے مربیل کو دوہر کے بعد بلکا باکا بخار اور کھانسی رہتی ہی ۔ جراثیم جب گلے کے فدودوں پر سلہ کرتے ہیں ۔ پر سلہ کرتے ہیں ۔ پر سلہ کرتے ہیں ۔ پر سلہ کرتے ہیں ہوا اور سنگ و تاریک مکان میں رہنے ہیں۔ پر بیاری گذری ہوا اور سنگ

یہ بیاری گندی ہوا اور تنگ و تاریک مکان میں رہنے اور کم غذائیت والی غوراک کھانے سے ہوتا ہی - بڑے بڑے شہروں میں ہوا صاف نہیں ہوتی اس لیے وہاں یہ مرض بہت ہوتا ہی - بہی وجہ ہی کہ سائنداں کہتے ہیں کہ « تپ دق تہذیب کی بیاری ہی " کیونکہ جوں جوں تہذیب بڑھتی جاتی ہی لوگ شہوں کی طوف حرکت کرتے ہیں - بالآخر شہر بہت بڑے بن جاتے ہیں جن میں صاف ہواکا ملنا محال ہوجا تا ہی - فرانس کے مشہور فلسفی رتوسو نے کہا ہی « شہرنسل انسانی کے قرشان ہیں "

ی در رسے ہی ہر ہیں میں میں میں ہوا ہیں لاکھوں جب تنب دق کا مریض کھانتا ہو تو وہ ہوا ہیں لاکھوں جرا تیم واخل کر رہا ہوتا ہو ۔اس مرض سے بچنے کے لیے مندجہ ذیل تدابیر پرعل کرنا جا ہیں :۔

ا - دوده ابال كريبنا جاسي -

۲- ایسی خوراک استعال کرنی جاہیے جس میں غذائیت کافی ہو۔
۳- دھوپ اور تازہ ہوا تپ دق کے جراثیم کے لیے بے صد
(میلک ہیں - اس لیے ہمیشہ دھوپ اور تازہ ہوا سے
فائدہ اٹھانا چاہیے -

ه - جس کرسے تب دق کا مربین ہو وہاں تندرست اوی کو

نهيس سونا جاسي -ده - کھلی ہوا بین سیرکی عادت ڈالنی جاسیے -۹ - زیاده تھکان ، گندی ہوا ، غبار آلوہ ماحل اور تنگ و اریک کرے سب تب دق پیدا کرتے ہیں۔ ه - سرجگه تقو کنے سے پر میز کرنا جا ہیے -٨ - ايك دوسرے كا رومال إستعال نہيں كرنا جاسي -اِلْفَلُوسُمْرا :۔ یہ بیاری بھی ایک قسم کے جرم سے بیدا ہوتی ہی ۔ اس بیل بخار، زکام، درد سر، اعضا شکی ہوتی ہی اور طبیعت مضمی سی معلوم ہوتی ہی ۔ اس کے ساتھ عام طور برطبیعت مضمی سی معلوم ہوتی ہی ۔ اس کے ساتھ عام طور برطان بھی خراب ہو جاتا ہی ۔ بیض دفعہ قی اور وست بھی آتے ہیں۔ انفلوئنزا سر آدمی کو ہو سکتا ہے لیکن کمزور آدمی کے لیے یہ مرض مہلک ہو - ابتدا میں یہ بیاری جندان خطرناک نہیں ہوتی لیکن اگر بے توجی سے کام لیا جائے تو نمونیہ ہوجائے کا امركان موتا مى - بعض نوجوان مشروع منروع مين يروا نهين کرتے اس کیے اُنھیں بہت "کلیف اٹھانی پڑتی ہے جوں ہی پیر معلوم ہو جائے کہ انفائشزا کا حلہ ہوگیا ہی فوراً اپنے لیے زیادہ سے زیادہ آرام کی صورت کالنی چاہیے - بستر پر مربض لیٹا رہے اور بنیر توقف کے واکٹر کو بلاکر متورہ کے - انفلوئنزا کے دنوں میں ان باتوں كا خاص طور بر خيال ركھنا جاسيے :-المعت المبحس كمره مين سويا جائے اس كى كواكياں كھلى رسنى جاہییں ۔

ب: - سردی سے بجنا جاہیے -ج :- باسی کھانے کے نزدیک تک نہ جایا جائے - تازہ بھل استعال کیے حاکیں۔ 🔾 :۔ دودھ زیادہ سے زیادہ استعمال کیا جائے۔ نے:۔ دارصینی کے پانی میں جائے بناکر پی جائے۔ جسکے اس کے جراثیم معمد اس کے جراثیم نیادہ تر ہوا کے در میں ایک جگہ سے دوسری جگہ بہنچ جاتے ہیں۔ اس سے بیجنے کے یے ٹیکہ لینا چاہیے۔چیک کا ٹیکہ ڈاکسٹیر جے نوکی ایجاد ہی - ڈاکٹر سے نوابی طالب علم ہی تھا کہ اسے ایک گوالن نے بتایاکہ اس کی گائے کو چیک ہوگئی تھی اور اب اسے بھی

یبی بیاری ہوگئی ہو۔ نیز یہ کہ ایندہ اُسے جیک نہیں بھلے گی۔ چیک کے علاج کے لیے یہ ایک زبروست سراغ تفا۔ ڈاکٹر جےنو نے این اساد سے اس کا ذکر کیا مگراس نے اس معاملے ہیں دلیسی نہ لی - البنہ سے نو کو تاکید کردی کہ وہ استقلال سے اس کے متعلق تجرات كرے محيل تعليم كے بعد واكٹرج نواب كا وليلا آيا اور کوہیں کام شروع کردیا کی یہ خیال بدستور اس کے دہن میں ر ایک ون ایک گوالن اس کے پاس آئی جس کے المخ برجیک كا آبله تقاء ڈاكٹر سے نونے يہ موقع غيمت سجھا-اس نے اس آبلے سے مفورا سا مادہ (جراتیم) ہے کر اُسے ایک چھوٹے سے ایک

کے بازو پر نشر سے خواش دے کر لگا دیا ۔ تھوڑے ہی دوں بعد ارائے

كو "كُائِ كَى بِيَكِك " بِولَى المروة جلد تندرست بوليا- اب جع نو

نے انسانی چیک کے آبلے سے کچھ مادہ کے کہ اس سے لڑے کو شیکہ لگایا لیکن وہ بیاری سے بالکل محفوظ رہا۔ اس طرح ایک عظیم الثان حقیقت منکشف ہوگئی۔ ڈاکٹر جے نونے مزید سخوبات کے بعد اس پر ایک کتاب لکھ ڈالی۔ ابتدا میں لوگ اس طریقۂ علاج کو تسلیم نہیں کرتے نفح مگر چند ہی سالوں میں ہر مخالف کو اپنی رائے تبدیل کرنی بڑی اور بہت جلد یہ طریقۂ علاج تمام یورب میں رائج ہوگیا۔

واضح واضح واضح کا انہیت اس بات سے واضح ہوں ہے کہ انہیت اس بات سے واضح ہوں کہ صرف یورپ ہیں ہر سال محض چیک کی وجہ سے الکھوں انسان لقمۂ اجل بن جاتے تھے گراب شکیے کی بدولت چیک کی وبا شاذونادر ہی بچوشتی ہی۔

افسوس کہ ہندوستان نے ابھی اس طرف توجہ نہیں کی ۔ دبہات کے لوگ توجیک کے شکے سے بہت گھبراتے ہیں۔ یہی وجہ ہی کہ یہاں سے چیک کا استیصال نہیں ہوسکا۔ یہ سب کھ لاعلی اور جہالت کی وجہ سے ہی ۔ اگر اُن پر تمام فوائد آشکالا کردیے جائیں توکوئی وجہ نہیں کہ یہاں بھی چیک صفر کے تویب رنہنج جائے۔

77777



جس سے یہ دریافت کیا کہ جراشم کو بلاک کرنے کے لیے کار بولک ایٹر بہت عمدہ چیز ہی . دیکھیے صفحہ ۲۸

واثث

یوں توجم انسانی کا سرعفو بڑی اہمیت رکھنا ہے اور کسی ایک کے بغیر انسان اپنی زندگی سے کماحقہ لطف اندوز نہیں ہوسکتا گر دانت خصوصیت سے بےحد مفید ہیں۔ ان کے ضائع ہو جائے سے زندگی بے مزہ ہوجاتی ہی ۔ جسم انسانی کی نشو ونما کا دارو دار زیادہ تر غذا پر ہی ۔ اگر غذا اچھی طرح نہ کھائی جاسکے تو ظاہر ہی کہ اس کے نشو ونما پر بہت افریڈے گا۔ با ایس ہمہ ہم لوگ دانتوں کی قدر نہیں کرتے ۔

بیکوں کے بالعموم چھ مہینے اور مبض حالت میں نو مہینے کی عمر ہیں دانت بھنا سروع ہوجاتے ہیں اور دو سال کے عرصہ میں سب وانت مکس طور پر نکل آتے ہیں - یہ دانت بوتی ہی دودھ کے دانت ''کہلاتے ہیں اور ان کی تعداد ہیں ہوتی ہی رنگ میں یہ بالکل سفید ہوتے ہیں - دودھ کے دانتوں کو "عارضی دانت " بھی کہا جاتا ہی کیونکہ یہ دانت صرف چھ سات سال کی عمر تک کام دیتے ہیں - اس کے بعد ان دانتوں کے بیچے سے دمستقل دانت " بھل آتے ہیں مستقل دانت عام طور پر عمر کے بچھ سال کے اختتام پر نکلنے شروع ہوتے ہیں اور رفتہ رفتہ سر نکالے رہتے ہیں - سب کے بعد درعقل دانت با بیرا ہوتا ہی عمر نک ہے دانت اٹھارہ سے بین سال کی عمر تک ہیں دانت اٹھارہ سے بین سال کی عمر تک ہیں میں اور رفتہ رفتہ سر نکالے رہتے ہیں - سب کے بعد درعقل دانت ہیں اور رفتہ رفتہ سر نکالے رہتے ہیں - سب کے بعد درعقل دانت ہیں اور رفتہ رفتہ سر نکالے رہتے ہیں - سب کے بعد درعقل دانت ہیں اور رفتہ رفتہ سر نکالے رہتے ہیں - سب کے بعد درعقل دانت ہیں اور رفتہ رفتہ سر نکالے رہتے ہیں - سب کے بعد درعقل دانت ہیں اور رفتہ رفتہ سر نکالے رہتے ہیں - سب کے بعد درعقل دانت ہیں اور رفتہ رفتہ سر نکالے رہتے ہیں اور سے بین سال کی عمر نک ہیں ہیں اور رفتہ رفتہ سر نکالے رہتے ہیں اور سے بین سال کی عمر نک ہیں ہیں اور رفتہ رفتہ ہیں - بین سال کی عمر نگ ہیں اور رفتہ رفتہ بین دانت اٹھارہ سے بین سال کی عمر نگ ہیں ہیں ہیں ہیں سال کی عرب کی ہیں دانت اٹھارہ سے بین سال کی عرب کی ہیں دانت اٹھارہ سے بین سال کی عرب کا سیا

مکل 'آتا ہو۔ اور کبھی اس سے بھی زیا_یوہ عرصے کے بعد نمودار ہوتا ہی ۔ بیعن دفعہ یہ دانت مکل آنے کی صورت ہیں بھی دوسر وانتوں کے برابر تنہیں ہوتا بلکہ عام سطح سے بیجے ہی رہتا ہو-آج سے چندسو سال بیشر کک دانت صاف کرنے کا رواج توريحًا بالكل أسى طرح جيب باقى جسم وتنتًا فوقتًا صاف كيا جاتا تھا۔ مگر دانت خراب ہوجانے کی صورت بیں علاج معالجہ کا کوئی خاص طریقہ رائح نہ تھا۔ زیادہ سے زیادہ یہ بات تھی کہ جس دانت میں زیادہ درو ہوتا اُسے نہایت ہے رحمانہ انداز سے نکال کر باہر <u>پھین</u>ک ویا جاتا ۔ نیکن جوں جوں سائنس ترقی کرتی گئی جسم انسانی کے ہرعضو کی نشوونما کے متعلق تحقیق و تدقیق کا شوق زیادہ ہوتا گیا ۔ رفتہ رفتہ دانتوں کا خیال بھی آیا۔ گرانیوں صدی کے اوّل نصف یک نه تو دانتوں کے متعلق تعلیم کا کوئی خاص بندوبست تقا اور علی فلالقیاس نه خراب دانتوں کیے لیے كوئى علاج گاه ہى موجود تھى - يہلے بہل نومبر ١٨ ١ ١ ميں ايك ايساكالج - بالتي موركالج أف ذنش سرجري- قائم بواجس بين دانتوں سے متعلق تعلیم کا باقاعدہ انتظام کمیا گیا۔ نیکن جدید سائنس کی روشنی میں دانتوں کے متعلق تحقیق و تدکیق کرنے والا پہلا شخص ولبيو - وي مر بران كا رب والانتاجس في مم ١٨ عس ابنی تو تیم محض دانوں کی تخفین یر مرکوز کی - جلد ہی اُس نے معلوم كراياكه دانت خراب بوجانے سے جو مرض بيدا ہو جاتے ہي ان سے جتنا نقصان نسل انسانی کو پہنچا ہی اورکسی بیاری سے نہیں

بہنچا ۔ مسطر ملر نے جو نہایت اہم بات دریانت کی وہ یہ ہی کہ دانتوں کی بیاری کے ذمہ دار چھوٹے جھوٹے جراثیم ہیں۔ آ حقیقت سے انکشاف پر تحقیق کے لیے میدان اور بھی السسیے ہوگیا کیونکہ اب صرف یہی سوال دربیش نہیں تھا کہ خراب دانت ضائع ہونے سے کسی طرح بجائے جائیں بلکہ یہ فکر بھی تھی کہ ہاتی ملحقہ دانت بھی اِن جرانٹیم کے اثر بدسے محفوظ کیے جائیں ورنہ وہ تندر سنت دانتوں کا انجی ستیاناس کر دیں گے۔ مر کے نظریات کی روشنی میں جب مزید تحقیق کا شوق ييدا بهوا تو كمي اور باتيس معلوم بهوئيس - چنائي ميكنتاش ، جيمز اور لزارس باراو نے نابت کر وکھایا کہ صرف یہی نہیں کہ وانت کی بیاری کا باعث جراثیم ہوتے ہیں بلکہ یہ کہ وہ ایک خاص قسم کے ہوتے ہیں - اِن تحقیقات کا نتیجہ یہ ہوا کہ وندان سازی الک خاص مضمون بن گیا اور بعض ڈاکٹروں نے یہی مضمون تمام عمر مطالعہ کرنے کا نہیّہ کرلیا۔

موسی میں ہیں رہیں ہیں دی میں دو شاخوں میں تقبیم وردان سازی کومحقین نے ابتدا ہی میں دو شاخوں میں تقبیم کردیا تھا۔ ایک حصتہ دانت کے علاج معالجہ سے متعلق ہی ۔ اس شعبہ میں آج تک تعلیم اور علی لحاظ سے بہت ترقی ہوئی ہی ہی قسم کی دوائیں ایجاد کی گئی ہیں اور طراق علاج کو عام فہم بنا دیا گیا ہی ۔ بلی امراد آتی سہل الحصول علاج کو عام فہم بنا دیا گیا ہی ۔ بلی امراد آتی سہل الحصول ہوگئی ہی کہ جاہل گا تورہ اوں کے لیے بھی یہ ممکن ہوگئی ہی کہ وہ کسی ہسپتال میں جاکر ایسے دانتوں ہوگیا ہی کہ وہ کسی ہسپتال میں جاکر ایسے دانتوں ہوگیا ہی کہ وہ کسی ہسپتال میں جاکر ایسے دانتوں

کے متعلق ڈاکٹر سے مفت متورہ لیں ، دوا ساصل کریں اس سے عوام کو بے حد فائدہ بینجا ہی - بڑے بڑے شہروں میں محض وانتوں کے کیے گورنمنٹ کی طرف سے ہمیتال قائم ہی جن میں وانتوں کے بڑے بڑے ماہر علاج کرتے ہیں - سینکر وال مرایس ہرروز علاج کے لیے آتے ہی اور تندرست ہوکر واپس جاتے ہی -وندان سادی کا دوسرا حصته مصنوعی وانت لگانے اور خراب دانتوں بیں خارجی مادہ بھرنے سے متعلق ہی -خارجی مادہ بھرنے کے سخرات پہلے بہل فرانس میں شروع ہوئے اور وہی ان تجربات كو كاميابي موئى - جنائي وال سنرهوي صدى مين دانول میں سیسہ تجرف کا طریقہ رائج بھوا اور اس پر مزید سجریات ہوتے ہے۔ انیسوی صدی میں سینے سے بجائے سونا استعال ہونا سنروع ہوگیا۔ مصنوعی وانت : پہلے مصنوعی دانت انسان کے وانتوں ، موبشی خاص کر بھیڑ کے دانتوں یا ہاتھی وانت سے لگلئے جاتے تھے۔ سب سے بہلے ١٠ ١٤ع میں ایک فرانسیسی نے مصنوعی دانن سفید موم ، سفید گوند اور دھات سے تیار سیے - ۴۱۸، ۳۰ میں امریکی کے ایک ماہر دندان نے رسیت ، سفیدمٹی اور دھات سے مصنوعی وانت بنائے ۔امریکہ میں بڑی کنرٹ سے لوگوں سنے

دانت بنانے کا طریقہ یہ تھا کہ پہلے موم پر بحراب کا مکس بیا جاتا تھا۔ پھر اس کے مطابق پلاسٹر اوٹ پیرس سے ایک سانچہ نیار کیا جاتا تھا۔ بھر اس نمونہ پر جست یا بیش کا" شھیا" تیاد

یہ وانت لگائے۔

کیا جاتا تھا۔ اس پرسونے کا پترا چڑھا دیا جاتا تھا اور اس پترے کو سیسے سے بنے ہوئے ایک اور کھیے سے ملا دیا جاتا تھا۔ اگر اصول کے اعتبار سے دیکھا جائے تو دانت بنانے اور لگانے کا طریقہ آج بھی وہی ہی جو بہلے تھا۔ البتہ تفصیلات میں فرق صرور ہی یا یہ کہ دھات کی جگہ اب لاکھ استعال ہوتی ہی ۔ اب مصنوعی دائت تیار کرنے کا طریقہ یہ ہی کہ بہلے مصنوعی دائت بلتر سے کردیتے تیار کرنے کا طریقہ یہ ہی کہ بہلے مصنوعی دائت بلتر سے کردیتے ہیں۔ یہ دائت اصل دائن سے لے گنا بڑے دکھے جاتے ہیں۔ تاکہ سکڑنے کے بعد اصل ناپ پر قائم رہیں۔ ان دائتوں کے مطابق دھات کے ساہنے تیار کیے جاتے ہیں۔ ون سابخوں ہی مطابق دھات کے سابنے تیار کیے جاتے ہیں۔ ون سابخوں ہی مطابق دھات کے سابنے تیار کیے جاتے ہیں۔ وان سابخوں کو گئی میں رکھ دیتے ہیں جس کا درجۂ حرارت دیا سے دے کا کہ ہوتا ہی۔

۱۹۱۰ کے بعد دندان مازی نے بے حد ترقی کی ہی۔ اس کی وجہ یہ معلوم ہوتی ہی کہ اس کے اصول تو پہلے معلوم ہوتی تھے اب تفصیلات میں ترمیم کی ضرورت متی سو وہ موجودہ سائنس کی روشنی میں کچھ زیادہ مشکل بات نہ تھی ۔ ۱۹۱۰ سے دانتوں کا معائنہ لا شعاعوں سے ہونے لگا اس سے دندان سازی کو اور بھی تقویت بہنچ یاس وقت دانتوں کا معائنہ عام طور پر لاشعاعوں سے کہا جاتا ہی ۔

سیاب ہر میں ہوتا تھا کہ جس طرح بھی مکن ہو کرم خوروہ دانت کی درست کردیا جائے گراب یہ خیال ترقی پر ہے کہ کرم خوروہ دانت

کو فوراً بکال دینا چاہیے تاکہ تندرست دانت بھی اس کی وجہ سے خراب نہ ہوجائیں - روحہ معام

وانت اور فرائ کا تعلق :- کھ عرصہ ہوا ماہری دران کو ایک نیا خیال سوجا وہ یہ کہ دانتوں کا ذہن سے گہرا دران کو ایک نیا خیال سوجا وہ یہ کہ دانتوں کا ذہن سے گہرا تعلق ہی - جنانجہ اس کا تجربہ کیمبرج کے اسکول ہیں کیا گیا۔ وہاں پر ایک ڈاکٹر کے سپر دیے فدرت کی گئی کہ وہ طلبا کے دانت با قاعدہ معائنہ کرتا رہے اور اُنھیں ہایت کرتا رہے کہ وہ این نہایت صاف رکھیں - تھوڑ نے ہی عرصہ ہیں اس کا یہت بڑھ گئی اور سب سے بڑھ کر چیرت اگیز نتیجہ یہ نکلا کہ وہ لڑکے جنھیں فیمالذہن خیال کیا جاتا تھا اور وہ ہرسال فیل ہوجاتے سے فیمالذہن خیال کیا جاتا تھا اور وہ ہرسال فیل ہوجاتے سے اب بہت اچھے ممبروں سے یاس ہونا نشروع ہوگئے ۔ اسس سے والدین کو ایک قسم کی ذہنی کوفت سے نجات مل گئی اور انتھادی لحاظ سے انفیل بہت فائدہ ہوا۔

اقتصادی کیاظ سے اُنھیں بہت فائدہ ہوا۔

دار من اور عقل کا باہمی تعلق: - دتی کا رسالہ مہدر دصحت کستا ہو کہ پڑانے زمانے کے لوگوں نے ایک مخصوص داڑھ کا نام کہ جو سن بلوغ کو پہنچنے کے بعد بحلتی ہم "عقل داڑھ کا نام کہ جو سن بلوغ کو پہنچنے کے بعد بحلتی ہم "عقل داڑھ" رکھا تھا لیکن کسی طرح سبھ میں نہ آتا تھا کہ آخر عقل سے اور داڑھ سے کیا واسطہ ہم ؟ ؟ - اس داڑھ کا نام انگریزی نے اور داڑھ سے کیا واسطہ ہم ؟ ۔ اس داڑھ کا نام انگریزی زبان میں بھی بہی تھا اس لیے اور بھی جرت تھی - بعض لوگوں سے نہاں میں بھی بہی تھا اس لیے اور بھی جرت تھی - بعض لوگوں سے یہ رائے قائم کرلی تھی کہ چونکہ یہ داڑھ ایسی عمر ہیں بھتی ہو

کہ جب آدمی بالغ اور صاحب عقل ہوجانا ہی ۔ اس مناسبت سے اس کا یہ نام رکھ دیا گیا ہی لیکن زمانہ موجودہ میں دماغی امراض کے ماہرین نے عصد دراز کے تجربات اور مشاہرات کے بعد یہ تحقیق کیا ہی کہ دماغی صحت کا دانتوں سے بالحضیوں عقل واڑھ سے بہت گہرا تعلق ہی ۔

یہ سیجے ہے کہ تمام بیاروں ہیں دماغی خرابی کا باعث یہی نہیں ہوتا لیکن دماغی امراض کے شفاخانوں اور برمنگم پونیورسٹی ہیں جو بجربات کیے گئے ہیں اُن سے یہ صرور معلوم ہوتا ہی کہ دماغی امراض کے کامیاب علاج کا ایک بہت بڑا راز معسلوم کر دیا گیا ہی ۔بورڈ اوف کنٹرول نے جو اپنی رپورٹ شائع کی ہی اس میں اس نئے طریقۂ علاج کی کامیابیوں کا بہت کچے ذکر موجود ہی ۔ڈاکٹروں کا بیان ہی کہ بہت سے ایسے مریض جن کے مرض کو اعلاج خیال کردیا گیا تھا،اب اس نئے طرز پر علاج کرنے سے ایس مد تک شفایاب ہو گئے کہ ایپنے روزمرہ کا کام اچی طرح اینی روزمرہ کا کام اچی طرح اینی روزی کمانے گئے ۔

مشاہدہ نے یہ بتلایا کہ بعض پاگلوں کے عقل داڑھ کیلی ہی نہ کتی اور مسوڑھے کے نیچے دبی پڑی تھی۔ اور بعض کے اگرچ دہ کیل آئی تھی۔ اور بعض کے اگرچ دہ کیل آئی تھی لیکن وہ پورے طور پر نشوونما نہ پائی تھی۔ بعض ایسی بھی مثالیں ملیں جن میں دوسرے دانت یا داڑھیں گل گئی تھیں اور آن کے رطوبت کے خون میں جذب ہونے کی گئی تھیں اور آن کے رطوبت کے خون میں جذب ہونے کی

وجہ سے دماغ پر اتنا خراب اثر پڑا نفاکہ فتور عقل لاحق ہوگیاتھا۔ مخصریہ کہ اب یانگل خانوں میں عام طور پر طریق علاج یہ ہوتا جارہا ہو کہ پاگل کی عقل داڑھ کسی طرح کال دو، چھی نہینے میں وہ خھیک ہو جائے گا۔

یه حقیقت که دانتوں کی صحت اب کتنی اہم خیال کی جاتی ہم اس بات سے بخوبی واضح ہوجائے گی کہ جنگ عظیم کے دوران میں جبکہ فرج کی بہت ضرورت تھی اُن نوجوانوں کو بھرتی نہیں کیا جاتا تھا جن کے دانت خراب ہوتے تھے بیاں تک که آ ۴ ا ۶ ا عبین تو «گربیث برشن» آرمی دُنشل ہسپتال » بھی کھول دیا گیا - ۱۹۱۰ء کے بعد دانتوں کی صفائی کے متعلق بہت کچھ چھپا اور تقیم ہؤا ہی ۔لیکن اس سے یہ نیتجہ نہ کالٹ چاہیے که ما سران وندان کی توجه اشتهار بازی می یک محدود به کرره گئی۔ بلکہ اصطلاحی لحاظ سے بھی دندان سازی بیزرقی کر رہی ہو۔ وانتوں کی صفائی: - جب ہم کانا کاتے ہیں تو خوراک کے کچھ مکرٹ وانوں میں میس کر رہ جاتے ہی اگراٹھیں اسی وقت نہ بھال دیا جائے تو وہ کھے دیر کے بعد وہاں گلنا سڑنا شروع ہوجاتے ہیں -ان ریزوں کے گئے سے تیزاب پیدا ہوجانا ہری - یہ تیزاب وانتوں میں سوراخ پیدا کرکے آیندہ بھاروں کے یے راستہ صاف کر دیتا ہی -اکٹر لوگوں کے مسوڑوں میں رہم پڑ جاتی ہو اور منہ سوج جاتا ہو ۔ یہاں کک کہ جبطے کی ہڑان بھی خراب ہوجاتی ہیں - اب بیب منہ سے معدے میں چلی

جاتی ہی اور پیپ میں جو جراثیم ہوتے ہیں، وہ معدے میں مختلف بیادیاں پیدا کردیتے ہیں -

جس طرح مرد اپنے دانتوں کی پروا نہیں کرتے اس طرح عورتیں بچوں کے دانتوں کی دیکھ بھال نہیں کرتیں ۔ان ہیں ہے خیال نہیں کرتیں ۔ان ہیں ہے خیال نہیں کرتیں ۔ان ہیں ہے خیال نام ہی کہ بچے کے دودھ کے دانت خواہ کتنے ہی خراب کیوں نہ ہوں ،مستقل دانت بالکل صاف بیدا ہوں گے ۔ ظاہر ہی کہ جب نئے دانتوں کو بیدا ہونے کے لیے صاف جگہ ہی نہیں سلے گی تو وہ کیوں کر اچھی صورت ہیں رہ سکیں گے ۔اس لیے شروع ہی سے بچے کے دانتوں کی حفاظت کرنی جا ہیں۔ اس کا منہ لم کے دھونے وقت دانت بھی صاف کردینے جا ہیں۔ جب بچہ ذرا بڑا ہو جائے تو اسے تو جہ دلانی چا ہے کہ وہ دولوں وقت کھانا کھانے کے بعد دانت صاف کرلیا کرے ۔

ہندوستان میں کیکری سواک سے وانت صاف کے جاتے
ہیں ۔ جلی نقطۂ بگاہ سے اس مقصد کے لیے یہ مسواک بہترین چیز
ہیر ۔ اس میں ٹینک تُرشہ (ایسٹہ) موجود ہوتا ہی وہ دانت کی
ہر بیماری کے جراثیم کے لیے مہلک ہی ۔ پھر مزے کی بات
ہر بیماری کے جراثیم کے لیے مہلک ہی ۔ پھر مزے کی بات
یہ ہی کہ یہ مسواک ہر وقت مل سکتی ہی ۔ اس کے برطس
برش استمال کرنے والوں کو ہر وقت برش میسرنہیں آسکتا۔ لیکن
اگر مسواک نہ مل سکے تو پھر برش ہی استعال کرنا چاہیے ۔ برشس
کے ساتھ بعض لوگ یا وُڈر استعال کرتے ہیں، یہ پوڈر چنداں مفید
نہیں ہوتے ۔ جاک (مملیم کارب) اور سہاگہ بابر وزن کے لے کر

أكر سفوف تياركيا جائے تو وہ بهت اجھا ہى - يا بھر سوڈا بائ كارب جي عرف عام بين بيطفاً سوطواً كهيت بي،استعال كرنا حاسية اگر یہ بھی لیسند نہ ہو اُو انگریزی صابن ہی غنیمت ہی یبعض لوگ ہائید روجن پراکسائڈ بانی میں ملاکر اسی سے دانت صاف کرتے ہیں، یہ طریق بہت ہی اچھا ہی - مگر ہائیڈروجن پر اکسائٹ اتنی قیمتی چیز ہو کہ اسے ہرآدی آسانی سے نہیں خریر سکتا۔ ليكن أكر وانت خراب موجاكين تو فورًا واكثر سے مشورہ لينا چاہيے اور بس طرح وہ ہدايت كرے على كرنا كيا ہيے -جب کسی مربین کو ڈاکٹر کے باس مے جایا جائے نو بسا اوفات ڈاکٹر مشورہ دبتا ہی کہ مربین کے دانموں کا معائنہ بذربیہ لاشعاع كرايا جائے تاكہ يه معلوم بوسك كر بيارى كى اصل وجركم خورده وانتوں کی باقی ماندہ جرا میں یا ئیوریا یا تعفن تو نہیں ہی - بہلے تو ہمیں جیرانی ہؤا کرتی تھی کہ یافی اعصا کے ساتھ دانت کا کیا تعلق ہو سکتا ہو کیونکہ بعض دیگر بیاری کی وجہ بھی دانت کی خرابی ہی بتائی جاتی ہی ۔ گرمشا برات نے اب نابت کر دیا ہی کہ دانتوں کی خرابی اکثر او فات عصوی بیاریوں کی ذمه دار بدقی ہے۔ اس حقیقت کے انکشاف سے جو فوائد حاصل ہوئے ہیں ان ہیں سے ایک فائدہ یہ بھی ہی کہ اب لوگ دانتوں کے متعلق بہت مختاط ہورہے ہیں کیونکہ علاج معالجہ کی مصیبت سے حفظ انقت م بررجها بہتر ہر -واننت کیسی کی حقیقت :- ادویات تیار کرنے

والوں نے « وانت لیسی ، اور منجنوں کے کمبے کمبے انتہارات دے کر عوام کو دانتوں کی طرف متو جہ کردیا ہی ۔ بعض لوگوں کو تو دانتوں کو موتیوں کی طرح جمکائے کا شغف سا ہوگیا ہے۔ ادھر مشترین کی یہ حالت ہے کہ وہ ہمیں بار باریقین دلاتے ہیں کہ اُن کے تیار کردہ منجن اور دانت لیسی سے ایک ہفتہ بلکداس سے بھی کم عصہ میں دانبوں کی ہر کلیف رفع ہوسکتی ہیء، بیاری کے جراتیم تباہ و براو كي جا سكت بي اور برنما دانت ازسرنو نهايت خوبصورت ہو سکتے ہیں ۔ جنا کیم اس قسم کے اشتہاروں کے عوام کومنجن اور وانت لیسی کی طرف متوجه کر دیا ہی ۔ یہ تو تھا تصویر کا روش بہلو لیکن اس کا دوسرا رخ بھی آج کل دانت لیسی کے تیار کرنے والے دانتوں کی صحت سے زبارہ اپنی جیبوں کی صحت کا خیال ر کھتے ہیں - عام طور پر وہ دانت لیسی میں ایسی است یا صرور ملا دیتے ہیں جن سے وانتوں میں چک آجاتی ہو کلین وانتوں کی اندرونی خرابی اور جرانیم کے مارنے کی اُن میں کوئی خاص احتیاط نہیں کی جاتی اور بعض دانت لیس میں براٹیم کے بلک کرنے کا سامان توكيا جاتا ہم نيكن انساني صحت كا خيال كرنا وہ بھول جانے ہیں - مثلاً بعض دانت لیسی میں بچاس فیصدی پوٹاسشس ہوتا ہے .

بوٹاش ایک خاص قسم کا زہر ہو جو جراثیم کے لیے تو واقعی تباہ کن ہو لیکن اس کے کمنوائر استعال سے منہ میں حلن سی پیدا ہوجاتی ہو اور مسوڑوں سے خون بہنے لگتا ہو ۔اگراس کا اثر یہیں کک محدود ہوتا تربھی بات بھی گرمصیبت یہ ہو کہ
یہ زہر جذب ہوکر رفتہ رفتہ لعاب دار جھلی کک پہنچ جاتا ہو۔ وہاں
سے خون میں مل کر یہ تمام جسم پر اثر انداز ہوتا ہو ۔ اطلاعات مظم
ہیں کہ محف اس قسم کے لیسی کے استعال سے درجنوں توہیں واقع
ہوئی ہیں ۔ اس لیسی کی ہر ٹیوب میں چالیس فی صدی زہر ہوتا
ہوئی ہیں ۔ اس لیسی کی ہر ٹیوب میں چالیس فی صدی زہر ہوتا
ہو۔ چنانچ با 19ء میں جرمنی فوج کے ایک اعلی افسرنے خودشی
کرنے کے لیے اسی قسم کی لیسی استعال کی تھی ۔ اس بیسٹ کو
کونے کے لیے اسی قسم کی لیسی استعال کی تھی ۔ اس بیسٹ کو
کونے کے قریب رکھی جاسکتی ہو جو بڑے سے بڑے مضبوط آدی
کو فراً موت کے گھاٹ اتار سکتی ہو۔

در احربیکن مڈیکل جونل " رقمطرانہ ہو کہ ایک آدمی کو ہلک کرنے کے لیے آئی گارم پوٹاش کافی ہی ۔ بعض دفعہ ایسا بھی ہوا ہو کہ یہ بانی میں حل کرنے کسی مریض کو غرارے کرنے کے ہوا ہی کہ یہ بانی میں حل کرنے کسی مریض کو غرارے کرنے کے لیے دیا گیا اور وہ غلطی سے دو ایک گھونٹ پی گیا تو اسس کی موت واقع ہوگئی۔

ان حقائق سے یہ نیتجہ کلتا ہو کہ وہ دانت کیسی جو بظاہر غیر مفنر معلوم ہوتی ہی ، ہوسکتا ہو کہ وہ بیحد مفر تابت ہو۔ وہ منجن جن میں پوٹاش ہو وہ دانتوں کو ضرور سفید کردیں گے۔گر ساتھ ہی خون کو بھی سفید کرکے چھوٹریں گے ۔حقیقت یہ ہی کہ دانت صاف کرنے کے لیے مسواک بہترین چیز ہی ۔ علاوہ ازیں حل سندہ نک ، سوڈا بائیکار پونیٹ اور کھریا مٹی گو نفاست کے نقطہ بھاہ سے اچھی چیزیں معلوم نہ ہوں، گر دانت صافت کرنے کے لیے لیے مد مفید ہیں کیونکہ ان سے زندگی کو کوئی خطرہ نہیں - عام طور پڑ بینک ترشہ کا صبح کے وقت خفیف مقدار ہیں استعال کرنا مسوروں کے لیے نہایت مفید ہی - امرود کے بیوں ہیں بھی ٹینک ایسٹ کافی مقدار ہیں ہوتا ہو اور چبانے کے بعد منہ ہیں جو ایک کسیلابین اور خشکی سی ہوتی ہی وہ اسی ٹینک ترشہ کے سبب کسیلابین اور خشکی سی ہوتی ہی وہ اسی ٹینک ترشہ کے سبب کوئی وجہ نہیں ہو کہ وہ پائیوریا ہی کے مریض ہوں - عام طور پر ایسی حالتوں ہی سبزی اور ترکاروں کو استعال زیادہ کرنا چاہیے ایسی حالتوں ہی سبزی اور ترکاروں کو استعال زیادہ کرنا چاہیے اس سے بہت فائدہ ہوتا ہی - اور بھی بھی ماہر دندان کو دکھ لا

اسی سلسلہ بیں انجمن ترقی اردو کے رسالہ سائنس نے ایک دلیب بیان شائع کیا ہی -ہم ناظرین کی دلیبی کے لیے یہاں پر پیش کرتے ہیں - رسالہ لکھتا ہی :-

بہرکس و ناکس جانتا ہو کہ صحت کا دانتوں سے قوی تعلق ہے اور دانتوں کی مضبوطی اور دیربائی ، ان کی صفائی اور ان کے باتا عدہ استعال پر سخصر ہیں - وانتوں کی کمزوری اور غلاظت بیبیوں امراض کا موجب ہوتی ہیں ، جنا پنے بدہ ہنی ، بیجین ، اسہال ، قبض دیدان الانف ، کرم سشکم ، دِل اور کان کی بیاریاں اور اکثر امراض جن و دِماغ دانتوں کی خرابی کے رہین مِنت ہیں -اس لیے دانتوں کی صفائی کی صرورت کسی تشریح کی مختاج نہیں دہی -لیکن فیاحت

یہ ہی کہ بہاں فیش اور نہذیب کی سی نباہ کاریاں مروج ہوگئ ہی و ہاں وانتوں کی صفائی کے لیے مسواک اور دانتن کی جگہ برمشس کے استعال نے لیے اور اسے دانتوں کی صفائی کے لیے لازمی تصور کیا جا رہا ہی ۔

چونکہ ان مغرب زدہ اصحاب کوکسی دلیں چیز کی فضیلت بیان کرکے قائل کرنا محال بلکہ نامکن ہی اس لیے ان فلینسن کے ولدادگان کے لیے یورپ کے ایک مشہور ڈاکٹر مسٹر ایعن لاك کی تحقیقات کے نتائج بیش کیے جاتے ہیں جن سے واضح ہوگا کہ توخذ برش اور ڈوخ کریم کا استعال بے سود اور مُضر تابت ہوچكا ہی اور اس کے مقابلہ ہیں نیم ، بیلو ، سکھ چین کی مسواک ، جسے اور اس کے مقابلہ ہیں نیم ، بیلو ، سکھ چین کی مسواک ، جسے شیدایانِ مغرب حقیر خیال کرتے ہیں ، داننوں کی صفائی و نوانا ئی اور ان کے قیام و دوام کے لیے برجہا مُفید ہی ۔

ڈاکٹر موصوف نے اسکول کے تیرہ بودہ سالہ بچوں کے دانتوں کا معائنہ کرنے کے بعد مندرجہ ذیل نقشہ مرتب کیا۔ سطر الف ، پیں ان بچوں کو درج کیا جو کم اذکم ایک مرتبہ روزانہ اپنے دانتوں کو برش سے صاحت کرتے ہیں۔ اور سطر نب ، بیں ان بچوں کا اندراج کیا جو ہفتہ عشرہ بیں ٹوئٹہ برسٹس اور ڈینٹل کریم کا اندراج کیا جو ہفتہ عشرہ بیں ٹوئٹہ برسٹس اور ڈینٹل کریم کا استعال کرتے سے ۔ اور سطر دہج ، بیں ان بچوں کا نبیجہ لکھا جو کبھی بھی ٹوئٹہ برش اور دانتوں کی کریم کا استعال منہوں کے ایکھا جو کبھی جھی ٹوئٹہ برش اور دانتوں کی کریم کا استعال بہتری کریم کا استعال بہتری کریم کا استعال

مبزان	4	4	۵	۲	۳	۲	ı	صفر	و انتوں کی مرا د	خراب نندگا رنته
119	ļ	٠	ŀ	۳	4.	44	٣٢	44	1	
14.	١	ı	4	^	41	٣٨	01	۵۹	ب	Th
444	٠	•	1	14	ψ.	42	44	19	3	
140	٠	J	۲	سوا	يس	۵۲	44	1	1	
144	•	•	1	۵	44	44	۱۵	44	ļ	35
90	•	•	1	٣	1.	14	49	٣٨	3	-

اس نقشہ سے یہ نینجہ کلتا ہو کہ ہرایک گروہ بیں خراب وانتوں

کا تناسب فی صد مندرجه ذبل سے:۔

ام جینس کر ب جے لڑکے ۱۱۳ ماء ۱ ماء ا لڑکیاں ۱۱۶ ماء ا

اس سے ظاہر ہوتا ہی کہ بُرش کا استعال کرنے والوں اور مرکزنے والوں بیں وانتوں کی خرابی کے لحاظ سے کوئی خاص فرق نہیں ہی ۔ اس کے مقابلہ بیں اندازہ لگایا گیا ہی کہ اگر دانتوں کی صفائی کا کام پبیلو، نیم ، کھلاہی وغیرہ کی مسواک سے لیا جائے تو نہ صرف دانت ہی مضبوط رہتے ہیں، بلکہ سرفیم کی خرابی اور مرض سے محفوظ رہتے ہیں، بلکہ سرفیم کی خرابی اور مرض سے محفوظ رہتے ہیں ۔ چنانچہ برش اور ولایتی ڈونیٹل کریم استعال کرنے والے لوگ بسا اوقات تیقے لئہ اور گوشت خورہ پائیوریا جیسے خبیت امراض می کرت کی وجہ امراض می کرت کی وجہ

یہی ہی کہ قدرت نے جو چیز دانتوں کی صفائی کے لیے ہارے ملک میں بہ افراط بیدا کی ہی ہم اس کو چھوڑ کر مصنوعی چیزوں پر فریفتہ ہوکر ہرقسم کے اوندھے سیسے برش استعال کرنے لگ گئے ہیں - لاکھوں روبید ان بیکار استیا پر لٹایا جا رہا ہی - در حقیقت اس اندھا دھند تقلید نے ہی مک کو اقتصادی برطانی میں مبتلا کر رکھا ہی -

یورپ کے اس مشہور سائنس داں نے نیم اور پبلوکی ممواک کو سائنٹفک نقطۂ بگاہ سے نہایت مفید اور بہترین چیز نابت کیا ہو ۔اس نے تخفیق کی ہو کہ نیم کی مسواک میں کاربالک ایسڈ اور ٹینک ایسٹہ ،اور پبلوکی مسواک میں قدرے گندھک اور ٹینک ایسٹہ پایا جاتا ہو ۔اس سلیے وہ دافع امراض دندان و مقوی و مافظ دندان ہیں -نیم اور ببلوکے نفیں اجزا کی بدولت ہزارہا سال محافظ دندان ہیں -نیم اور ببلوکے نفین اجزا کی بدولت ہزارہا سال پہلے ہمارے بزرگ ان کے استعمال کی تلقین کرگئے اور فرما گئے ہیں کہ ان میں تعقن دؤر کرنے اور دانتوں مسور ھوں کو مضبوط کرنے ہیں کہ ان میں تعقن دؤر کرنے اور دانتوں مسور ھوں کو مضبوط کرنے کی خاصیت موجود ہی ۔کاش نئی دوشنی کا دلدادہ ، مغربی سائمندال کی خاصیت موجود ہی ۔کاش نئی دوشنی کا دلدادہ ، مغربی سائمندال کی خاصیت موجود ہی ۔کاش نئی دوشنی کا دلدادہ ، مغربی سائمندال برباد کرنے سے رہائی پائے ۔

برباد کرنے سے رہائی بائے۔

'ا قص عذا اورمصنوعی وانٹ :- یہ امرعیاں ادر ناقل نشری ہی کہ خراب اور ناقص غذا قدرتی دانتوں کو نقصان پہنچاتی ہی ۔ لیکن اب ایک امریکن ڈاکٹر نے بہت سی تحقیق ترقیق کے بعد یہ انوکی بات دریافت کی ہی کہ چس طرح ناقص غذا سے بعد یہ انوکی بات دریافت کی ہی کہ چس طرح ناقص غذا سے

قدرتی دانتوں کو نقصان بہنچا ہی اسی طرح مصنوعی دانت بھی اقص غذا کے ضرر سے محفوظ نہیں رہ سکتے - چنانچہ انھوں نے کئی تجربات کے بعد کل ہر فرمایا ہی کہ مصنوعی دانت خواہ کتنی مضبوطی سے گئے ہوئے ہوں، ناقص غذا کے استعال سے تین بنفتے سے بعد دسی کے بول بی جس طرح و تدرتی دانت - اِس دریافت سے بہاں یہ واضح ہوتا ہی کہ ہیں عدہ اور وائت اور اس طرح نہیں کہ ایسی موزوں غذا کھانی چاہیے ، وہاں یہ بھی نصیحت حاصل ہوتی ہی کہ موزوں غذا کھانی چاہیے ، وہاں یہ بھی نصیحت حاصل ہوتی ہی کہ مصنوعی دانت لگوائے جائیں ، بلکہ بہترین تدبیر یہ ہو کہ ہم اپنی غذا کی مناسب اصلاح کی طرف توجہ کریں -

The way to a series

شباتات

حكما نے كائنات كو جا دات ، نباتات اور جوانات تين طبقوں میں تقبیم کیا ہی - ان میں سے برطبقہ کا ایک دوسرے سے براہ راسٹ گہرا تعلق ہی نہیں بلکہ یہ ارتقا کے ایک ہی راستہ سے گزرسے ہیں - یعنی حیوان بھی در حقیقت بہلے جا دات کی صورت میں نھا ، انہستہ انہستہ ترقی کرتے کرتے مختلف حالتوں میں سے گزر كريه حيوان بنا اور حيوان محض سے ارتقا كى بنا بريه حيوان اثرف یعنی انسان بنا ۔ قدما کا یہ خیال تھا کہ ان تبین طبقوں کا اس *طرحً* ایس میں کوئی تعلق نہیں ، البنتہ یہ بات ہو کہ ایک طبقہ کی *حکہ* دوسرے طبقہ سے صرور ملتی ہی - مثلاً جا داتِ خود اسپے اندر کئی درسج رکھتی ہے ۔ اس کا سب سے خام عضر کیچر ہی اورسب سے پخت مونگ ہو -مونگا اس سیے بانی تمام جادات سے اعلیٰ ہو كه اس ميں ايك خصوصيت ايسى ہى جو جا دات سے اعلى طبقہ یعنی نباتات میں یائی جاتی ہو یعنی نباتات بھی بڑھتی ہو اور مونگا بھی بڑھتا ہو -اس طرح نباتات میں کانٹا سب سے کم حیثیت ركمتا مبى اور كمجور اور انگور بهترين نباتات بي -ان بي بمي كئي ایک ایسی خصوصیات یائی جاتی میں جو نباتات سے اعلی طبقہ یسی حیوانات یں ملتی ہیں - مثلاً حیوانات میں جب تک نر اور مادہ ا پس میں نہ ملیں، بچہ بیدا نہیں ہوتا۔ اسی طرح مجور کے درخت بھی

بعض نر ہوتے ہیں اور بعض مادہ ، جب تک نرکا غبار اڑ کر مادہ کھور یک نه پینچے اُسے بھل نہیں لگتا-انگور کی بیل میں احساس موجود ہم عشق بیجیے کی بیل اگر انگور کی بیل سے لیٹ جائے نو انگور کی بیل کا صفایا ہوجاتا ہی ۔اب اگر ہم عنی بیجیے کے فریب انگور كى بيل لكادي اور اس كا رُخ عشق بليمير كى طرف كردي تويه طور اپنا راستہ برل لے گی۔ آپ چاہے ہر روز شام کو انگور کی بیل کا رُخ عشق بیجیے کی طرب کردیں لیکن صبح کے وقت وہ بالکل دوسری طرف نظر آئے گی۔ گویا اسے معلوم ہوتا ہے کہ سامنے میرا وشمن موجود ہی -اس طرح جیوانات محض میں سب سے ناقص ا صبياً ركيوا) جيس جاندار بي اور سب سے افضل بن مانس بن مانس اس سبع افضل ہے کہ وہ جبوان اشرف بینی انسان سے بہت کچھ ملتا جلتا ہو ۔ شکل و صورت میں یہ انسان سے بہت مشاب ہے ۔ گر در حقیقت یہ ایاب جنگلی جانور ہے۔ بعض لوُّک اسے جنگلی انسان بھی کہتے ہیں -

اس وقت ہمیں کائنات کی دومری چیزوں سے سروکار نہیں ا ہم صرف نباتات کا مطالعہ کرتے ہیں - نباتات کے متعلق یہ عام خیال تھاکہ وہ بے جان ہی - صرف اتنا تخیل موجود تھا کہ بعض درخن اور بیلیں کچھ اس قسم کی خصوصیات رکھتی ہیں چو حوانات میں پائی جاتی ہیں گر یہ کسی نے نہیں کہا کہ یہ ذی روح یہں - ۔

ذی روح ہیں۔ سر حکار کی جیندر اوس :- یہ وعویٰ کہ نباتات میں بھی

ہاری طرح روح موجود ہی ، ہندوستان کی قسمت میں تھا - ہندوسار کو فجر کے کہ اس نے ڈاکٹر ہوس ایسی شخصیت بیدا کی ہی ۔ بور پہلاشنکس ہو جس نے یہ وعویٰ کیا کہ نباتات میں بھی سرحس موجود ہر اور وہ بھی حادثات وغیرہ سے ایسے ہی متاثر ہوتے ہیں جیے ہم انزات تبول کرتے ہیں - یہ کتنی عجیب بات ہو کہ جب ہم نباتات کو پانو کے نیچے روندتے اور کاننے میں مصروف ہوتے میں، واکٹر بوس بودوں کی نبض دیکھ رہا ہوتا ہے - اور کہی تہیں، بلکه وه مجروح پودول کی با قاعره مرسم بٹی کرتا نظر آتا ہی - بیشتر اس کے کہ ہم اس مصنون پر ایک عملی میان مگاہ ڈالیں یہ صبروری معلوم ہوتا ہے کہ بوس کی زندگی کے متعلق چند سطور احاطه تخریر یں لائی جائیں - یہ حقیقت ہو کہ بوس بیوٹن اور فیرڈے ونیڑ كا حريب بي - كو ابتدايس مغرب في اين على زعم كى وجرس بي کے حیرت انگیز کارناموں کو قابل اعتنا نه سمجھا گراخر ان منکرین کو ابنا سرتسکیم خم کرتے ہی بنی - حالانکہ ہے -سی - بوس کے نظریہ کو ابھی عام اطور سے قبول بنیں کیا جاتا لیکن اب بہت سے سِائنسداں انباتات کو بھی دیگر جانوروں کی طرح زندہ تسیم کرنے گے ہیں ۔

سرجے -سی -بوس کی تحقیقات مظہر ہیں کہ نباتات پر ہی و انداروں کی طرح نبر اور اس قیم کی دیگر است یا کا اثر ہوتا ہو ۔ وہ کہتا ہو منار «لاجونی" وہ کہتا ہو منار «لاجونی" یہ کہتا ہو جاتے ہیں مگر میں نے مختلف پودوں کی جڑوں' شانوں میں پاکے جاتے ہیں مگر میں نے مختلف پودوں کی جڑوں' شانوں

اور بیوں میں احساس یایا ہو 😃

اُس نے ایک دلجیب بات یہ بھی نابت کی کہ اگر آدھ سیر مطر کے کر اُنھیں بھؤنا جائے تو اس عل کے دوران میں اُن سے اتنی بجلی ببدا ہوتی ہو کہ اُس سے ایک آومی بخوبی ہلاک ہو سکتا ہو ۔

سر جگریش چندر بوس مرد ای بیدا ہوئے اور کلکتہ بیں تعلیم بائی یہاں تک کہ گریجوئیٹ بھی وہیں ہوئے - سام ایک میں کرائسٹ کالج کیمبرج سے فارغ التحصیل ہوکر نکلے اور اگلے سال ہی پریڈیڈنسی کالج کلکتہ میں طبیعات کے پروفیسرمقرر ہوگئے۔
سال ہی پریڈیڈنسی کالج کلکتہ میں طبیعات کے پروفیسرمقرر ہوگئے۔
سب سے پہلے سلاف ای کلکتہ میں ببلک اُن سے روشناس ہوئی ۔ یہ وہ موقع کھا جب آپ لے لوربول کی برٹش ایسوسی ایشن کے سامنے برقی لہوں اور برقی خصوصیات کے متعلق چند آلات بیش کیے ۔ یہ آلات بالکل وہی کھے جو بعد میں لاسکی کے لیے مستعل ہوئے۔ جلد ہی اُس لے ایک ایسا آلہ ایجاد کرلیا جس سے برتی امواج کا جلد ہی اُس لے ایک ایسا آلہ ایجاد کرلیا جس سے برتی امواج کا انتشار اور انعکاس نابت ہو سکے ۔

رفت رفتہ آسے یہ معلوم ہوگیا کہ برقی "دریسور" اور انسانی بھوں کا عمل ایک ہی ہو۔اب اُس سے تمام توجہات نباتات کے مطالعہ پر مرکوز کرلیں - سالہا سال کی ان نفک اور منوائز کوشش کے بعد وہ اس نتیجہ بر بہنچ گیا کہ حیوانی زندگی اور نباتاتی زندگی میں کوئی فرق نہیں - چنانچہ ایپ اس نظریہ کے متعلق اُس نے ماہران طبیعات کی کئی مجلسوں کے سامنے نتیجہات کو دہراکرائھیں ماہران طبیعات کی کئی مجلسوں کے سامنے نتیجہات کو دہراکرائھیں

قائل كرنے كى كوسست كى -

ا ۱۹۵ میں اس نے " رئیسرج انٹیٹوٹ کلکتہ "کی بنیادرکھی اور دوسال بعد اسے "سر" کے خطاب سے حکومت نے سرفراز کیا - سربوس ابھی بقید حیات ہیں اور اس وقت کئی امریکن اور یورو پین مجالس کے رکن ہیں ، وہ کئی وفود ہیں شابل رہ چکے ہیں - یہاں پر یہ بھی بتا دینا صروری ہی کہ دوسرے لوگ باوجود بڑی کوسٹوں کے ، بوس کے تجربول کو دسرانے میں باوجود بڑی کوسٹوں کے ، بوس کے تجربول کو دسرانے میں ناکامیاب رہے ہیں - انھیں تجربوں کو بوس نے ہر جگہ کامیابی سے کیا ہی۔

یہ عجیب بات ہی کہ نبات کے متعلق عام لوگوں کو بہت کم معلومات حاصل ہیں - حالانکہ انسان نباتات سے براہ رات اور بالواسطہ دونو طریق سے بے شمار فواکد حاصل کرتا ہی - سیج تو یہ ہی کہ اگر نباتات نہ ہوتی تو کرہ ارض پر انسان سے لیے زنگ یہ مکن ہوجاتی ۔۔۔ موجودہ نظام کا نبات کے باتحت یہ نیال بھی نہیں کیا جا سکتا کہ انسان بغیر نباتات کے گزارہ کر سکتا ہی۔ بھی نہیں کیا جا سکتا کہ انسان بغیر نباتات کے گزارہ کر سکتا ہی۔ نباتات لے نباتات کے جار ورجیج :- ماہران نباتات لے نبی نبیاتات کو حاصل ہی جن میں پھول آتے ہیں - بھول صرف بھوٹے چوٹے بودوں پودوں میں ہی نہیں آتے بلکہ اکثر درخت بھی پھول دار ہوتے ہیں - بودوں مثلاً کنیر ، المتاس ، سنگرہ ، نامشہاتی ، کچنار اور سیل وغیرہ ان درختوں کے بچول صرف ہوتے ہیں - مثلاً کنیر ، المتاس ، سنگرہ ، نامشہاتی ، کچنار اور سیل وغیرہ ان درختوں کے بچول شوخ اور نمایاں رنگ کے ہوتے ہیں - مگر



ہے۔سی۔ بوسس

بعض ورخت ایسے بھی ہیں جن میں بھول آنے ضرور ہیں گر اِن بھولوں کا رنگ شوخ نہیں ہوتا۔ سشیشم، کھبور اور آم وغیرہ اسی قسم سے تعلق رکھتے ہیں -ان کے بھول عرف عام میں «بور" کہلاتے ہیں -

اوّل درجہ کے یہ سب ورخت اور پودے انسان کے کیے بے حد مقید ہیں۔ انواع و اقسام کے بچل جو ہم ابنی صحت برقرار رکھنے کے لیے کھاتے ہیں بچول دار درختوں سے میسر آتے ہیں۔ بچول کا چھوٹا سا اندرونی حصہ " اووری " یعنی بیض دان کہلاتا ہی جی بین دان ہی نشوونا پاکر بچل بنتا ہی اور بہج بھی بین دان میں نینے ہیں۔ بین دان ہی نین پر گر کر جب موقع باتے ہیں، اگ آتے ہیں۔ ہیں ۔ بہی زمین پر گر کر جب موقع باتے ہیں، اگ آتے ہیں۔ منگر قندی میں شامل ہیں ، شکر قندی میں منامل ہیں ، شکر قندی اور آلو در حقیقت پودوں کی شاخیں ہوتی ہیں جن میں نشاسہ بھر جاتا ہی ۔

درخت اور پورے نہ صرف خوراک کا کام دیتے ہیں بلکہ
ان سے بہت سی اوویات اور دیگر ضروری چیزیں بھی حاصل کی
جاتی ہیں - مثلا گلاب کی پتیوں سے گلقند تیار کی جاتی ہی - دیڑ
کے درخت سے ربڑ نیار ہوتی ہی اور سنگونا سے ' کونین' موخرالذکر دو درخت ہندوستان میں اب مختلف جگہوں پر کثرت
سے لگائے گئے ہیں - اس سے ہندوستان بخارت کو کافی فردغ
حاصل ہؤا ہی - ربڑ کا درخت اس درج کے اس زمرہ سے
تعلق رکھتا ہی -جس میں بڑاور پییل شائل ہیں -

چائے کا پودا ہندوستان کے بہت سے بہاڑوں مشال پالم پور، دارجیلنگ،آسام ادر نیلگری وغیرہ پرکاشت کیا جاتا ہی۔ اس کی بتیاں خشک کرکے چائے تیار کرتے ہیں - بہترین چائے دہ ہوتی ہی جس کی بتیاں سالم ہوں، شکستہ نہ ہوں ، چائے میں ایک مرکب ہوتا ہی جے دشین، کہتے ہیں - اسکی ضویبیت یہ ہی کہ یہ قبض بیدا کرتا ہی ۔ اس لیے چائے کا زیادہ ہنمال یہ خطرہ سے خالی نہیں ہوتا - چائے کا بڑا فائدہ یہ ہی کہ یہ جسمی خطرہ سے خالی نہیں ہوتا - چائے کا بڑا فائدہ یہ ہی کہ یہ جسمیں حرارت پیدا کرتی ہی ۔ اس طرح جسم کی تھکاوٹ دور ہوجاتی ہی خوارت پیدا کرتی ہی ۔ اس طرح جسم کی تھکاوٹ دور ہوجاتی ہی نیز بہاں یانی جراثیم آلودہ ہو وہاں جائے کا استعال صروری ہی کیونکہ یانی آبائے سے جراثیم ہلاک ہوجاتے ہیں ۔

بیدا کرتے ہیں گر اُن کے بیج گودے کے اندر ہونے کے بجائے بیدا کرتے ہیں گر اُن کے بیج گودے کے اندر ہونے کے بجائے باہر ہوتے ہیں اور ان پر پردہ وغیرہ نہیں ہوتا -چیل ، مور تیجی اور سرو اسی طبقہ سے تعلق رکھتے ہیں - ان ہیں لعض ایسے درخت بھی ہیں جنمیں خوبصورتی بڑھانے کے لیے باغات میں لگا یا جاتا ہی - یہ درخت کم بڑھتے ہیں - بعض نو سو سال کے بعد بھی بی - یہ درخت کم بڑھتے ہیں - بعض نو سو سال کے بعد بھی بالکل چھوٹے ہی معلوم ہوتے ہیں - یہی وجہ ہی کہ یہ درخت اب بالکل چھوٹے ہی معلوم ہوتے ہیں - یہی وجہ ہی کہ یہ درخت اب بالکل جھوٹے ہیں - جیل کے درخت سے گندہ بروزہ حاصل کیا جاتا ہی جو مختلف ادویات ، بوٹ پائش اور وارنش بنانے کے کام سا ہی -

تیسرے درجے پر وہ پودے آتے ہیں جو اپنی زندگی کے کسی

نہ کسی عصے ہیں ایسی صورت اضایار کرلیتے ہیں جس ہیں ہے باکل نہیں ہوتے مثلاً کائی اور لجن وغیرہ۔ یہ پودے اکثر سرد علاقوں اور برفانی بہاڑوں پر بیدا ہوتے ہیں۔ بسا اوقات کائی دیواروں پر اور کنووں کے اندر بھی بیدا ہوجاتی ہی ۔ بونکہ اس کے پووے چھوٹے جھوٹے ہوتے ہیں اور قریب قریب آگتے ہیں اس لیے ایسا معلوم ہوتا ہی کہ مسلسل سبزے کی ایک نہ بیجی ہوئی ہی۔ یہی وہ چیز ہی جسے رین ڈیئر ر برفتان کے بارہ سنگے) اورقطب شالی کے دیگر جانور کھرج کھرج کر بیٹ بالنے ہیں۔

پو تھ کھیے کے پودوں کی مثال سمندری کائی ، نباتاتی جراثیم، کھیبوں اورجالے وغیرہ سے بیش کی جاسکتی ہی ۔گویا اس طبقے میں سب سے نظیے درج کی نباتات شامل ہی ۔بعض اس قسم کے پودے بھی ہیں جو صرف خورد بین سے نظر آسکتے ہیں۔«خورد بینی نباتات "کا کچے حصتہ انسان کے لیے مضرصحت بھی ہی اور وہ جراثیم کے زمرہ بیں شمار ہوتا ہی ۔

سمندری کائی پر بے شار بھوٹے چھوٹے جانوروں کی زندگانی کا دارو مدار ہی جو سمندر میں رہتے ہیں -ان میں مجھلیاں خاص طور پر قابل ذکر ہیں -اس کائی میں حیاتین الف موجود ہوتا ہی جس کا ہم "خوراک اور حیاتین" میں ذکر کر آسئے ہیں - مجھلیاں کائی کھا کر حیاتین العن ابنے جگریں جمع کرتی البتی ہیں - چنا کید مجھلی کے تیل بینی کاڈلیور آئیل میں حیاتین الف بہت ہوتا ہو رکھبوں کاروکر آگے آئے گا۔

پووروں کی خوراک :- پودے کچہ تو اپنی خوراک ہوائے ماصل کرتے ہیں اور کچہ نربین سے لیتے ہیں - جڑیں نربین سے لیتے ہیں - جڑیں نربین سے پانی جنر کئی ہیں جس میں مختلف و خاک اللے ہوئے ہوتے ہیں - جڑیں بالکل اسی طرح پانی چوستی ہیں جس طرح میوہ پانی کو جذب کرلیتا ہی نمیوے کو پانی میں ڈالتے ہیں تو جو پانی باہر ہوتا ہی و وہ میوے کے اندر جانا مشروع ہوجاتا ہی تاکہ لوق کو باہر کے پانی جیسا بنا دے - جڑوں کے اندر بھی ایسا ہی لعوق کو باہر کے پانی جو باہر کے پانی کو اندر کھینچ لیتا ہی ۔

اب یہ سوال پیدا ہوتا ہو کہ درختوں ہیں بانی اوپرکس طی چڑھتا ہو۔ اس کے متعلق کئی نظریہ ہیں۔سب سے پرانا نظریہ یہ سب ہوتی ہیں۔ نظریہ یہ سبوتی ہیں ان نلیوں میں کشش موجود ہوتی ہی جن کی وجہ سے بانی عام سطح سے اوپر بچڑھ آتا ہی ۔ اسی طرح بانی جڑوں سے بتوں تاب بہنچ جاتا ہی ۔ اس عل کے متعلق دو تین اور بنظریہ ہیں ۔ مگران سب سے نیادہ دلچیپ سرجے۔سی بوس نظریہ ہی ۔ اس اللہ کے متعلق دو تین اور کا نظریہ ہی ۔ مگران سب سے نیادہ دلچیپ سرجے۔سی بوس

بُوس مَذكوره بالا نظريون كا فائل نهين - وه درخت كو بالكل

انیانی جسم کی مانندسجھتا ہی ۔ اس کیے اس کا نظریہ بھی اسی خیال پر مبنی ہی ۔ وہ کہتا ہی کہ درخت کے مختلف حقتوں بی بانی اسی طرح بہنچ جاتا ہی جس طرح ول کی حرکت سے خون جسم کے ہر حصہ میں پہنچ جاتا ہی یا جس طرح بہب کے ذریعے مکان کی حجمت پرکے جایا جائے۔ جڑیں یا بی کو بہب کی طرح اوپر مکان کی حجمت پرکے جایا جائے۔ جڑیں یا بی کو بہب کی طرح اوپر مکیلتی دہتی ہیں ۔

جڑیں جو بانی زمین سے حاصل کرتی ہیں اس ہیں مختلف مرکبات قسم کے منک ، ہوتے ہیں جنھیں پودا حسب ضرورت مختلف مرکبات میں تبدیل کرتا رہتا ہی ۔ اس کے علاوہ پودے ایک اور کام بھی کرتے ہیں ۔ درخت کے پتوں ہیں ایک سبز ماقہ ہوتا ہو۔ اس ما قدے کی یہ خصوصیت ہوتی ہی کہ یہ سورج کی دوشنی ہیں ہوا سے کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس لے کر اس کا تحزیہ کرتا ہی ۔ لینی اسے کاربن اور آکسیجن ہیں تبدیل کردیتا ہی ۔ آگسیجن تو بود کے اسے کاربن اور آکسیجن ہی سریل کردیتا ہی ۔ آگسیجن تو بود کے مرکبات پیدا کرنے گئا ہی ۔ ان شخ مرکبات کو دکاربو ہائڈ رشیس مرکبات پیدا کرنے گئا ہی ۔ ان شخ مرکبات کو دکاربو ہائڈ رشیس اسے خیارے گئا ہی ۔ ان شخ مرکبات کو دکاربو ہائڈ رشیس اسے خیارے گئا ہی ۔ ان شخ مرکبات کو دکاربو ہائڈ رشیس کی سٹ کر اور نشاستہ پرمشتل ہوتے ہیں ۔ یہ مرکبات مختلف قسم کی سٹ کر اور نشاستہ پرمشتل ہوتے ہیں ۔ یہ مرکبات

جانور اور پودے ہیں صرف بہی بڑا فرق ہم کہ جانور ہیں ہر ا یہ سبز ماقہ نہیں ہوتا جس سے وہ کاربن ڈائی اکسائیڈ کو جذب کرکے اس کا سجزیہ کر سکے اور اس طرح کاربن کو ایسے جسم کا جُرز بنا سکے ورمہ پودے بھی ہماری طرح سانس لیتے ہیں بعنی کاربن ڈائی آکسائیڈ ابینے اندر جذب کرتے ہیں اور اس کی جگہ آکسین خارج کرتے ہیں۔
مفت خور لووسے :- جس طرح انسانی سلج میں بعن
افراد مفت خورے یا طفیقی ہوتے ہیں - اسی طرح نباتات میں بھی
بعض ایسے پودے ہیں جو اپنی خوراک خود حاصل نہیں کرتے بلکہ
اپنی خوراک کے لیے آتھیں دوسرے پودول سے مدد حاصل کرتی بڑتی
ہی - اس مطلب کو واضح کرنے کے لیے ہم ذیل میں ایک مثال
درج کرتے ہیں -

الكاش بيل جي عام زبان بي كاس بيل كهة بي ، لي کیے ناروں کی صورت میں کالعموم بیری کے درخت بر ملتی ہے۔ اس کی جرا نہیں ہوتی بلکہ اس کی بہت جھوٹی جھوٹی شاخیں ہوتی ہیں جنھیں یہ بیری کی شاخوں میں جبھو دینی ہی اور بنی بنائی خوراک بیری سے آ ہستہ آ ہستہ حاصل کرتی رہتی ہو۔آگاش بیل بعض دفعہ خود انتنی بڑھتی ہی کہ بیری کا درخت سوکھ جاتا سی ۔ طفیلی بودوں کے علاوہ د نیم طفیلی، بودے بھی ہوتنے ہیں۔ یه صرف ایسی جگه پروریش بانے ہی جہاں بہت سا نباتاتی مادہ موجود ہو -ان میں سبزرنگ موجود نہیں ہوتا جس کی مدد سے یہ ہوا سے کاربن حاصل کرکے اسے اپنے مفید مطلب مرکبات ہیں تبدیل کرسکیں - اہدا یہ آپنی خوراک کے محتاج ہوتے ہیں ۔ اس زمرہ بیں مختلف قسم کی «کھمبیں» شامل ہیں جنھیں اصطلاح بیں گرمونا كت بي - اكثر لوك كميس بهت كمات بي يضوصًا ديبات بي تو جب اور جنتنی مقدار بین یه میسر آجائین،اسنعال کر لینتے ہیں۔مگر یه یا د رکھنا چاہیے کہ کئی کھیبیں زہریلی ہوتی ہیں۔ سال کی موقع دہ کے ایک کھیبیں زہریلی ہوتی ہیں۔

گوستن خور او و ے : - بظاہر نباتات باکل بہنر پیز معلوم ہوتی ہی مربع ارات بھی رکھتی ہیں - بہی نہیں بلکہ چند اور جڑی بوٹیاں زہر ملے ارات بھی رکھتی ہیں - بہی نہیں بلکہ چند اور حرای بوٹیاں زہر ملے اراک بھی رکھتی ہیں - اُن بودوں کی خصوصیت یہ ہی کہ ان کی خوراک گوشت ہی ۔ یہ بودے جھوٹے جاوروں کو خوراک سے طور بہاستعال کرتے ہیں - جس طرح ہماری غذا کے غیر ضروری حصکو ہمارا جسم قبول بہیں کرتا اور وہ فضلے کی صوریت میں خارج ہوجانا ہمارا جسم قبول بہیں کرتا اور وہ فضلے کی صوریت میں خارج ہوجانا ہمارا جسم قبول بہیں کرتا اور وہ فضلے کی صوریت میں خارج ہوجانا ہمارا جسم قبول بہیں کرتا ہور یہ بین اسی طرح یہ بودے بھی گوشت کے غیرضروری حصد بین بین اسی طرح یہ بودے بھی گوشت کے غیرضروری حصد بین بین اسی طرح یہ بودے ہیں -

ہڑیوں کو بھیناک دینے ہیں۔
ان پودوں کی کئی قسیس ہیں۔ مثلاً ایک قسم کے گوشت خور
پودے بیں فرا لمبی سی تقیلی لگی ہوتی ہو۔ اس تقیلی کے منہ پر
ایک پردہ ہوتا ہو ۔ تقیلی اندرسے بہت جکنی ہوتی ہو اور
پردے کا رنگ غیر معمولی طور پر جبکیلا ہوتا ہو۔ کھیاں اور قسم قسم
کے دیگر کیڑے کوڑے اور چھوٹے چھوٹے جانور چکیلے پردے
کی طرف کھیے آتے ہیں۔ لیکن بوں ہی وہ تقیلی کی طرف بڑھتے ہیں
پردہ اوپر آجا ا ہی ۔ چونکہ تقیلی جکنی ہوتی ہی۔ اس لیے جانور باہر
بردہ اوپر آجا ا ہی ۔ چونکہ تقیلی جبنی ہوتی ہی۔ اس لیے جانور باہر
بردہ گورٹ مل ہوجا تا ہی ۔ بین ماندہ سخت حصے تقیلی باہر مھینیک جانور کا گوشت مل ہوجا تا ہی ۔ بین ماندہ سخت حصے تقیلی باہر مھینیک

ر-اس قسم کے ایک اور درخت کی شاخیں کمبی انگلیوں کی ما نند ہونی ہیں۔جب کوئی جانور اس درخت پر آگر بیٹھتا ہی یہ شافیں اکٹھی ہوجاتی ہیں۔کئی گوشت خور اکٹھی ہوجاتی ہیں۔کئی گوشت خور درخت تو اتنے بڑے ہوئے ہیں کہ وہ بڑے بڑے جانوروں کو بھی اپنی لبیٹ بیں اے کر ہمنم کرجاتے ہیں۔

فیرُڈے اور برقی ایجادات

برقی قوت کے مخلف اصول دریافت کرنے والے سائسدانوں ی فہرت میں مائیکل فایرڈ مے کا نام انتیازی حیثیت رکھتا ہو۔ وه ایک ایسے خاندان بی بیدا بوا جسی افلاس و ناداری ی وجہ سے علم کا کوئی چرچا نہ تھا۔ اس کا باب ایک معمولی اوہار تھا اور مال بھی غیرتعلیم یافتہ بھی - اہذا بیجے کے علمی شوق کی رہنائی کے واسطے گھریں کوئی بھی نہ تھا۔ ابھی مائیکل فیرٹوے جیوٹا ہی تھا کہ اس کے باب نے جنوبی لندن میں رہائش اختیار کرلی۔ دس سال کی عمر میں فیرُڈے کو اسکول جھوڑنا پڑا۔ اور وہ ایک كتب فروش كے ياس ملازم ہوگيا -اس ك والدين اشت غريب نے کہ انھیں رونی کیڑا بھی گرجے کی طرف سے ملتا تھا۔ ه دروع میں فیرو اے نے ایک جلدساز سے کام سیکھنے کے یے شاگردی اختیار کربی ُ۔اس دوکان بیروہ ایسے خالی اوفات میں كتابي مطالعه كياترتا تفا-به كتابي عمومًا سائنس كے متعلق بُواكرتی تھیں ۔ اسی طرح بغیر کسی خارجی مرد کے اس نے سائنس میں شدید ماصل کرلی اور بالخصوص بجلی سے اسے بہت دلیسی ہوگئی-اکیس برس کی عربی اس نے مشہور سائنسدان سرہنری ڈیوی سے راہ و رسم پیدا کرکے وسیع پیانے پر مطالعہ شروع کردیا۔ ان ونوں أسے ايك كتاب مد مكالمات علم كيميا " بے حد كيندا كئ

۱۲ مراع پیں اسے ایک شفس کے ساتھ سفری جلدسازی کا کام بل گیا - گراسے معلوم ہوچکا تھا کہ یہ کام اس کی طبیعت کے منافی ہے - اس لیے اس نے رائل سوسائٹی کے صدر کو لکھا کہ وہ اسے کسی کام بر لگا دے ، مگر کوئی جواب نہ ملا - مفوالے ہی دن بعد اسے ایک اور موقعہ سیسر آگیا - ہنری ڈیوی نے علم کیمیا پر جار تقریریں کیں - فیرڈے لکیر سننے کے لیے با قاعدہ جاتا رہا'۔ لکیج نُوٹ کرنے کے بعد اس نے انھیں باقاعدہ مرتب کیا اور وہ مجرعہ سربنری ڈبوی کو دکھایا سربنری ڈبوی اس سے بہت متائز ہؤا۔ گر ایسے ایک دوست کی سفارش کے باوجود اسے کوئی کام نه وست سكا ، البنة است مدو وسيت كا وعده منرور كبا- ورخيقت یہ ایک حصلفتکن جواب تھا ، گر فیرفت نے استقلال نہ جھوڑا۔ آخر ایک رات اسے ایک رفعہ ملا جس بیں سربہنری ڈیوی نے اُسے بلا بھیجا تھا - جب وہ جاکر ملا تو اس نے فیرڈے کو ۲۵شلنگ فی ہفتہ تنخواہ بر معل بیں مددگار کی اسامی بیش کی - فیرڈے نے اس طائمت کو بصد شوق قبول کرلیا - اس طح است وه کام کرنے كا موتع ل كيا جس كي فدرت في أس بيداكيا نفا كي دون کے بعد اُسے سر بہنری کے سائھ سفر کرنے کا موقع ملا۔ اس سفر میں انفوں نے پیرس ، روم ، میلان اور کئی دوسرے نتہر ویکھے ۔ اور وہاں کے بڑے بڑے سائنسدانوں سے ملاقات کی- اسطے اُسے بہت کیھے سیکھنے کا اتفاق ہوگیا۔

سفرنے واپس کتے ہی فیرڈے کو ایک اور ملازمت مل گئی۔

ینی اب وہ رائل سوسائٹی بیں سامان سائنس کا سپزشنڈنٹ مقرر ہوگیا ۔ یہ نیا عہدہ حاصل کرنے کے بعد وہ اپنے خالی اوقات بیں رڑکوں کو تعلیم دینے لگا۔

ر کوں کو تعلیم دینے لگا۔ فیرڈے نے فن تقریر نہایت محنت اور کاوش سے سیکھاتھا۔ رائل سوسائنی میں وہ گھنٹوں مقرین کی اچھا ئیوں اور برائیوں کا مطالعه کرتا رہتا اور اچھی بانوں کو آپنی تقریر میں برتنے کی کوشش كرتا مخفا -اس كا نتيجه يه بنواكه اس كے بيان ميں ايك جادؤ بيدا ہو گیا جو سمجھنے اور نہ سمجھنے والے دونوں کو اپنی طرف کھینیتا تھا۔ اس کے لکجوں میں ایسا معلوم ہوتا تھا کہ سننے والوں کووہ آن کی محدود قابلیت سے زیادہ سجھا رہا ہی اور سامعین کو بھی ایسا معلم ہوتا تھا کہ وہ سمجھ رہے ہیں - لیکن اس کی شہرت اس کے عہدہ مقرر ہونے کے وجہ سے نہیں بلکہ اس کی بے شار اور اجھوتی تحقیقات کے باعث ہی ۔ ان کی تعداد انٹی زبادہ ہی کہ صرف نام گنانے کی بھی یہاں پر گنجائش تنہیں - ٹینڈل جو فیروٹے کا دوست اور جانشین تھا ، اس کی دریافتوں کو ایک پہاڑی سلیلے سے تشبیہ دیتا ہو۔ جس کی چوشیاں عام طور رہی بلند ہیں نیکن کہیں کہیں پر عظیم انشان بلند چوٹیاں بھی ہیں جن کی بلندی دوسری جوٹیوں کو حقیر کردیتی ہی ۔ بہاں پر تو اختصار کے لیے ہم چند بلند چوٹیوں ہی کا مشاہدہ کریں گئے ۔

ہیں۔ ۱۸۲۰ء میں اورسٹیڈنے کوپن کاگن میں مقناطیسس کی سوئی پر وولٹائی خانہ کی بجلی کی رؤ کا اثر دریافت کیا تھا۔ یعنی

یہ کہ جب کسی تارکو جس میں بجلی گزر رہی ہو، مقناطبیسی سوئی کے اویر لایا جائے تو سوئی ایک طرف کو بہاک جاتی تھی۔ فوراً ہی بعد فرانس میں اکمیالگرے مفناطیسی مظاہرے اور بجلی کی رؤکا تعلق دربافت كركبا - اور التكلسان بين وولاستن كو برق مفنطيبي چکر کا خیال بیدا ہوا ۔اس خیال کے تحت ۱۸۲۱ء میں رائل سوسائٹی کے معن میں وولاسٹن نے کوسٹش کی کہ وولٹائی فانے کے تارکو جس میں بجلی گزررہی ہواس کے اسے محور برگھا وے ۔ گرناکام رہا۔ فیرڈے کو وولاسٹن کے نظریے کا علم تھا کہ وولٹائی رؤیں ایک قوت ہے جوال کی سیدھ بیں نہیں بلکہ اس کے چاروں طرب ایک دائرہ میں انز کرتی ہی کیا تعجب ہو کہ اس کی ولچینی بڑھ گئی اور اس نے اس پر کام ستروع کر دیا۔ اس دیمیان میں اس کی شادی ہوگئی جو ہر لحاظ سے کامیاب منی اور جیسے جیسے دن گزرنے گئے ایک دوسرے کی محبت میں اضافہ ہوتا گیا ۔ وہ کبھی کبھی اپنی بیوی کو رائل سوسائٹ میں بھی لے آتا تھا۔ اسی سال بینی ۱۸۶۱ء بین اس سے برقی مقناطیس کی تاریخ لکھنے کی فرماکش کی گئی ۔اس سلسلے ہیں اس نے سارے سخروں کو وسرایا - وولاسٹن کی طرح بجلی کے تارکو اسپنے مور بر گھانے کی ناکام كومششش كى -ليكن تاركو ايك مقناطيس في جارون طرف اورايك مقناطیس کو تار کے گرد گھانے یں کامیاب ہوگیا - کرسمس کے روز اس نے اپنی بیوی کو سب سے پہلی بار ایک مفناطیسی سوئی کو ایک بجلی کے تاریح گرد گھوشتے ہوئے دکھایا۔ معلوم نہیں بیگم

فیرڈے نے اس پر کیا کہا۔ لیکن یہ یقین ہو کہ اِس نے اسس خاتون سے زیادہ دلچی کی ہوگ جس نے ایک اِر فیرڈے کا ایک بہت آسان لیکن کارآئد تجربہ دیکھ کر کہا "اس کا فائدہ کیا ہو ؟" فیرڈے ماضر جواب تھا اس نے کہا دو بیگم! ایک فوزائیدہ بجے کا کیا فائدہ ہوا کرتا ہو ؟ "

ا ۱۸ ۱۹ مسے ۱۳ ۱۹ میں فیروے پڑھنا رہا ، لکچر دینا رہا اور تجربات کرتا رہا ۔ اس زمانے میں اسے ایک سکلے میں دلجیبی زیادہ ہوگئی تحق تاء ہو کہ برقائی ہوئی جیزی ان برقائی ہوئی چیزوں میں بغیران کو چیوئے ہوئے دور ہی سے امالہ کے ذریعے بجلی کی بھرن پیدا کر دیتی ہیں۔ بھر کیا وجہ ہی کہ ایک تارجس میں بجلی کی رو گزر رہی ہوا دوسر تارکے نزدیک نے جانے ہے اس میں بجلی نہ بیدا کر دے ۔ اس نے بجربہ شروع کیا اور تابت کردیا کہ اگر ایک لکڑی کے ڈنڈے بر دو محفوظ تارایک کے اوپر ایک لیسٹ دیے جائیں اور ایک کو بیٹری سے اور دوسرے کو برق بیا سے ملا دیا جائے تو بجلی کی بیٹری سے اور دوسرے کو برق بیا دیتا ہو۔ رقب دوسرے تاریس بھی بجلی بیدا ہوجاتی ہوجی کا بیدا ہوجاتی ہوجی کا بیدا ہوجاتی ہوجی کا دیتا ہو۔

اورسسٹیڈ، امپر اور وولاسٹن کی تحقیقات نے یہ نابت کردیا نھا کہ بجلی کی رو اور مقناطیسی انزیب قریب کا تعلق ہی اس ہے فیرڈے نے مقناطیس کے ساتھ بچربے نثروع کیے اور یہاں برجی نابت کردیا کہ اگر ایک تار کے صلفے میں ایک مقناطیسی لوہے کو آدھا ڈالا جائے اور کھر جلدی سے نکال لیا جائے تو تاریس مجی بجلی بیدا بهوجاتی بر کون جانتا تفاکه به معمولی تخربه جو بقول فیرف نوزائیدہ بیج کے برابر تھا ، آگے بڑھ کر ڈائنو اور موٹر بن کر دنیا کی ترقی کا تب سے بڑا جُزبہے گا - جب کہمی ہم بجلی کے بنکھوں کے نیجے یا برقی روسشنی کے سامنے بیٹھ کر کام کریں تو کبھی نہ بھولنا جاہیے کہ سارا آرام فیرڈے کے اُس معمولی سے کا کرشمہ ہو۔ بقول النتال ﴿ مقناطبيس برق كي دريافت اس ك تمام انكشافات كا سرتاج ہو اور دنیا کے تمام اکتشافات سے بڑھ کر ہو !! فیرڈے کا دماغ ایک فلٹنی کا سائفا۔ اُسے دنیاوی واقعات اور تجربات میں ایک دوسرے سے تعلق اور رست کی تلاش رہی کتی ۔ اس کے پہلے مجربہ نے نابت کردیا تھا کہ بجلی اور مفناطیس میں ایک گہرا تعلق ہن اور اُس کے بعد کے تجربہ سے پنہ چلا کہ بجلی کی رو اور کیمیاوی عل میں کچھ کم تعلق نہیں۔ بجلی کی کوئی کتاب بھی آب أنفاكر ديكھيے۔آپ كو فيرڈے كا قانون برق ياشيدگي ملے گا۔ یہلا قانون یہ کہتا ہو کہ جب بجلی کی رؤ کسی محلول سے گزاری جاتی ہو تو ایک وقت معین میں حل شدہ شو بجلی کی رو کے تناسب سے اینے اجزا میں بھرتی ہی - اور دوسرا قانون یہ کہتا ہے کہ اگر مختلف عنا صرکے محلول میں بجلی کی رو گزاری جائے تر ایک وقت معین یں اُن عناصر کی مقدار ان کے تناسب میں محلول سے علیحدہ ہوتی ہے ۔

فیرڈ کے نے اس کے علاوہ بھی کام کیے ، مگریہ دو درمافتیں جن کا ہم نے ابھی ذکر کیا ،اس کو زندۂ جاوید بنانے کے لیے کافی ہیں۔



فیرڈے

مائیک فیرڈے ایک مخیراور فیاض انسان تھا۔اس نے غربا،
مساکین اور مربینوں کی امراد کے لیے بہت کچھ کیا۔اُسے مجلس زندگی اور سیاسیات سے قطعًا دلچیبی نہ تھی۔اس بین ایک بہت بڑا نقص بھی تھا۔وہ دوسروں کی تابلیت تسلیم کرنے ہیں بہت تابل کرتا تھا۔ تاب سیے کہ وہ خود غیر معمولی تابلیت کا مالک تھا۔ بہرصال کوئی بھی انسان دنیا میں مکمل کہلانے کا مستحق نہیں ہی۔ اگر فیرڈ سے میں کچھ عیوب تھے تو وہ اس کی صفات کے مقابلہ میں غیر فیمقی تھے۔

مدہ مراء میں جب اس کا کام ختم ہوجیکا تھا، کمکہ ہے اس کو ہمبیٹن کورٹ گرین میں ایک مکان رہنے کے لیے دیاجہاں اس نے زندگی کے آخری ایّام آرام سے گزارے اور ۲۵ راگست ۱۸۹۰ء میں اس دنیا کو چلاگیا جہاں سے کسی کو واپس نہیں آنا ہی۔

لاشعاعين

الشعاعیں جنمیں انگریزی زبان میں ایکس ریز کہتے ہیں، دنیا کی اہم ترین ایجادوں میں سے ہیں۔ ان شعاعوں کی دریافت نے طبی دنیا میں انقلاب عظیم پیدا کردیا ہی ۔ اور اب بہت سے امراض کا علاج آسان بن کر، بقول شخصے ، بائیں ہائنہ کا کھیل ہوگیا ہی۔ میلاج آسان بن کر، بقول شخصے ، بائیں ہائنہ کا کھیل ہوگیا ہی۔ یہ بتانے سے قبل کہ الشعاعیں کب اور کس طرح دریافت ہوئیں ، مناسب معلوم ہوتا ہی کہ مختصر الفاظ میں منفی (کینھوڈ) ہوئیس ، مناسب معلوم ہوتا ہی کہ مختصر الفاظ میں منفی (کینھوڈ) شعاعوں کی دریافت شعاعوں کی دریافت کی میں شعاعوں کی دریافت کا باعث ہوئی ہی۔

تقریبًا ۱۹۰۰ء میں شینے کی نمی سے ہوا خارج کرکے اس کے کناروں پر دو تار لگاکر بجلی کی رو گزاری گئی - نلی میں ایک ہلی روشنی بیدا ہوئی - اس مظاہرے سے لوگوں کی دلجیبی بڑھی اور ۹ محادمہ کیا اور ۱س شعاع کا نام منفی نلی اس شعاع کا نام منفی نلی اور اس آنے کا نام منفی نلی رکیتھو ڈیٹیوب) بڑا - اس شعاع کا نام منفی شعاع یوں رکھا گیا کہ دراصل یہ چھوٹے جھوٹے برقی ذرات پر مشتل ہوتی ہی جو بجلی کے دراصل یہ چھوٹے جھوٹے برقی ذرات پر مشتل ہوتی ہی جو بجلی کے منفی ذریب بینی برقیے ہیں -

اء کا ذکر ہے کہ فاون رو بخن کو سرولیم کروکس وغیرہ کے تجربوں سے بڑی دلچپی پیا ہوگئ اور وہ خود بھی

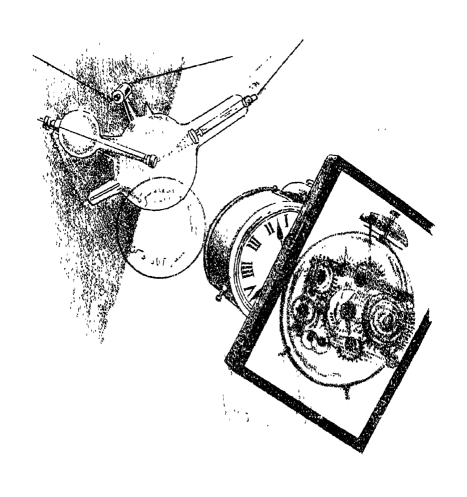
رکیموڈ یبوب) کے ساتھ خلا میں جلی سے طرزعل پر بجربات کرنے لگا -انھیں تجربات کے سلسلے میں ایک دن اُس نے لا شعاعوں کو دريافت كرليا - بيكن قصدًا نهيس ومحض اتفاقاً - اس كا قصه ركيب به-بڑا یہ کہ ایک دن س و بنی نے سل میں اپنے کام کرنے کی میز کی تصویر لی - میزیر ایک خلائی نلی (ویکوم ٹیوب) برطری ہوئی تھی ۔ یہ نلی س و بنجن نے خود بنائی تھی اور اسی سے خاص تجربے کیا کرتا تھا۔ اسی نلی کے نزدیک ایک کتاب رکھی ہوئی " تھی کا ورکتاب کے اندر ایک کبنی پڑی ہوئی تھی ۔ س دیجن نے اس کو نشان کے لیے رکھ دیا تھا۔ تصویر جب دھونی گئی اور رونجن نے اس کو دیکھا تو وہ متحر ہوگیا - تصویر میں کتاب تو میزیر رکھی نظر آہی رہی تھی لیکن اس کے اندر رکھی ہوئی لوسے کی منجی بھی معلوم ہو رہی تھی۔ایسی عجیب تصویر رویخن کیا،کسی نے نجمی نه وسکھی ہوگی ۔

آخراس کی کیا و جہ تھی ؟ سوجنی سبب دریافت کرنے کی دھن میں لگ گیا - سب جیزوں کو حسب دستور رکھ کر اس نے دوبارہ تصویر کی - کبنی بھر بھی نظر آرہی تھی -

دوسرا تماشہ جو اسے نظر آیا وہ یہ تھا کہ منفی ٹلی (کیتھوڈٹیوب) سے کام کرتے وقت اس نے دیکھا کہ میز پر پڑا ہٹوا ایک کاغذجس پر بیریم پلاٹی نوسائنائٹ لگا ہٹوا تھا ، چکنے لگا - ان واقعات پر اُس نے بہت غور و فکر کیا اور آخرکار یہ معلوم کرلیا کہ ٹلی سے ایک شعاع نکلتی ہم جو کتاب کے کاغذ سے تو گزر جاتی ہم کیکن لوہ سے محراکر وابس لوٹ جاتی ہو۔ کافی تحقیق کرنے پر اسے پنا چلا کہ بیریم پلاٹی نوسائنا کڑی ایک ایسا مرکب ہو جس سے یہ شعاعیں منعکس ہو جاتی ہیں، لیکن اور کوئی غیر شفاف شی اسے پار ہوجاتی ہیں۔ گویا برحافی سے عور سے بار ہوجاتی ہیں۔ گویا لاشعاعوں کے لیے لکڑی، کاغذ اور گوشت کی وہی جیٹیت ہی جو معمولی روشنی کی شعاعوں کے لیے شفاف شیشہ اور صاف بانی کی۔ میر شعاعیں نظر نہیں آئیں لیکن ان کا افر فوٹوگرافی کے پلیٹوں پر ہوتا ہی میں وجنی سے ادرو میں ہم انہیں لاستعاعیں کہتے ہیں ۔ بعض لوگ اسی سبب سے ادرو میں ہم انہیں لاستعاعیں کہتے ہیں ۔ بعض لوگ اسی سبب سے ادرو میں ہم انہیں لاستعاعیں کہتے ہیں ۔ بعض لوگ

سال کے اخیر میں روجین نے اپنی وریافت کا اعلان کیا اور علی اور طبی و نیا میں یہ معدودے چند دریافتوں میں سے ہی جن پر شک و سئیہ کی نگاہ نہ ذالی گئی ۔

لا منتعاعول کا آلہ: - ایک شینے کی نلی کو بیج میں گیند کی مانندگول بھیلا دیا جاتا ہو - ایک کنارے پر زیر برقیرہ (کیفوڈ) کا دیا جاتا ہو اوراس کے مقابل شکسٹن یا پلاٹمیسنم دھات کا ایک عکرا ہوتا ہو جو زیر برقیرہ کی سیدھ سے پینتالیس درجہ کا زاویہ بناتا ہو - یہ ٹکڑا زبر برقیرہ (اینوڈ) کہلاتا ہو - یہ ٹکڑا زبر برقیرہ (اینوڈ) کہلاتا ہو - یہ ٹکراکر لاشعاعیں بیدا کرتی ہیں -زبربرقیب شعاعیں زیر برقیرے سے ٹکراکر لاشعاعیں بیدا کرتی ہیں -زبربرقیب شعاعیں نیر برقیرے ساتھ تانیے کی ایک سلاخ ہوتی ہی - شعاعوں سے جو حرارت بیدا ہوتی ہی وہ اس سلاخ ہوتی ہی حرایی خارج ہوجاتی ہو



لاشعاوں کاعمل گھڑی پرسپری پر گھڑی کے ٹیزنے معلوم ہوتے ہیں

الی کے دونوں کنارے بند کرکے سر بہر کردیے جاتے ہیں -صرف برقی سلسلہ قائم کرنے کے لیے تار باہر نکلے ہوتے ہیں -

یہاں یہ بیان کرنا دلجیبی سے طالی نہ ہوگا کہ جس روز یہ معلوم ہوا کہ اس کے چار دن بعد ریاستہائے متحدہ امریکہ کے اسپتالوں میں ڈاکٹروں نے اس سے مریض کی تصویر میں شروع کردیں - مریض کی تصویر شعاعوں سے اس طرح لیتے ہیں جس طرح عام کیمرے سے -

ایک سال کے اندر بدن یا معدے کے اندرگشی ہوئی شو کو ان شعاعوں کے ذریعے درما فت کرنے کا طریقہ مکمل کرلیا گیا۔اس طریقہ میں آج کک ترقی ہورہی ہی -آج بغیر اس کے ڈاکٹر اور دندان ساز بہت حد تک بے دست ویا رستے - جالیں سال بہلے لاشعاعوں سے تصویر لینے میں آدھے گھنٹے سے جالیس منث مک وقت دینا پروتا تھا، لیکن اب ایک سکنٹ سے بھی کم ہی کی ضرورت یر تی سی - طب بین لاشعاعی عکاسی کا استغال دن بدن بره ریا ہے آب تو اسے پھیپیٹرے اور معدے کی دیکھ بھال کے لیے عام طور س استعال کرتے ہیں معکرے کے لیے مریض کو و بیریم کی غذا ، کھا تی یرتی ہے اور پھر لاشعاعوں کے ذریعہ غذاکی رفتار کو معدے کے اندر دیکھا جاسکتا ہے کیونکہ جیسا پہلے بیان ہوجیکا ہی، بیریم کا مرکب لاشعاءوں کے لیے غیر شفاف ہو - اب تو اس عکاسی نے اتنا کمال طال ر الله المرحد مرفیل کے بدن میں صرف یہی نہیں کہ گولی کہاں پر ہی بکه کتنی گرائی میں ہی ،آسانی سے بتایا جاسکتا ہی -

ماہرین دندان کے لیے بھی ایک نفا لاشعاعی کیمرہ ایجاد کیاگیا سر جس کے ذریعے وہ اچھ بڑے وانتوں کی تمیز کرسکتے ہیں۔اب تر لا شعاعوں کے ذریعہ متحرک تصاویر بھی کی جانبے ملکی ہیں اور برن کے اندر بڑیوں کی حرکت اسانی سے دیکھی جاسکتی ہو۔

اس کے علاوہ لاشعاعوں کوکئی اور طریقے سے بھی استعال کیا جاتا ہو ۔ مثلاً ۔

(۱) مصنوعی اور اصلی بیروں میں استیاز کے لیے۔

(۲) صدف کے اندر موتی دیکھنے کے لیے ۔

(٣) ڈاک سے بارسلوں کو بغیر کھو نے ہوئے جانجنے کے لیے

لاشعاعوں کو اگر کے احتیاطی سے استمال کیا جائے تو وہ صمربہ ادر بینائی پر بڑا اثر ڈالتی ہی - کئی محققین کی زندگی ان کوبے احتیاطی سے استعال کرنے کے سبب تباہ ہو جگی ہی۔

"ربزيم اورميزم كوري"

قدما کا خیال تھا کہ پانی، آگ، مٹی اور ہوا چار عناصر ہیں جن فی این ہو۔ یہ خیال کھا کہ پانی، آگ، مٹی اور ہوا چار عناصر ہیں جن اور گذر مک ہو۔ یہ خیال یونا نیوں سے عرب میں آیا - عربوں نے بارہ اور گذر مک کو بھی عنصر قرار دیا ۔ جیسے جیسے زمانہ ترقی کرتا گیا، علم میں اضافہ ہوتا رہا ۔ لوگ اب صحیح طور سے سمجھنے لگے اور موجودہ تحقیق کی بنا پر اس وقت تقریبًا بانو اسے عناصر معلوم ہیں - ان سے زیادہ معلوم ہونا ناممکنات میں سے نہیں ہو لیکن بانو اللے کے بعد کے عناصر نا پائدار ہوتے ہیں اور زیادہ دیر تک این اصلی مالت پر قائم نہیں رہنے ۔

مالت پر قائم نہیں رہنے ریڈیم انسیں عناصریں سے ایک ہی - اس کارآمد اور
بیش قیمت عضر کی دریافت نے طبیعات اور کیمیا کی ترقی کے
لیے وروازے کھول دیے اور بلاخوت تردید یہ کہا جاسکتا ہی
کہ لاشعاعوں (اکس ریز) کی طرح اس کی دریافت بھی جدید طبیعات
اور کیمیا کی پیوائش کا بیش خیمہ تھی -

ریڈیم کو دریافت کرنے کا سہرا میڈم کوری کے سر ہی - یہ خاتون جس کے کنوار بیٹے کا نام «میری اسکلوڈوسکا " نخا، ۱۸۹۷ میں پولستان کے دارالسلطنت وارسا بیں اپنے باب ڈاکسٹسر اسکلوڈوسکی سائنس ماسٹر نقا۔ اسکلوڈوسکی سائنس ماسٹر نقا۔ جب وہ چھوٹی ہی تخی تو بوتلیں دھونے اور سائنس کا سامان

ترتیب دین میں اپنے باپ کی اماد کیا کرتی تھی ۔ اس طح خوترقمتی
سے اُس نے ابتدائی عمر میں ہی سائنس سے واقفیت صاصل کرلی۔
میری بڑی ہوئی تو ایک روسی خاندان میں بچوں کو تعلیم دینے
پر مامور ہوگئی ۔ پولینڈ پر روس کی حکومت تھی اور زار روس نے
غریب پولینڈ والوں پر عرصۂ حیات تنگ کررکھا تھا ۔ مگر اہل پولینڈ
روس کی غلامی سے نجات حاصل کرنے پر تلے ہوئے سے اور
روس کے خلاف کئی انقلاب پسند جاعتیں کام کررہی تھیں۔ میری
روس کے خلاف کئی انقلاب پسند جاعتیں کام کررہی تھیں۔ میری
کو سراغ معلوم ہوگیا ۔ اس سے اس کے لیے سوائے اپنے وطن سے
کو سراغ معلوم ہوگیا ۔ اس سے اس کے ایک بوڑھی عورت
کا مجیس بدل کرلینے گھر کو رات کے وقت خیرباد کہا ۔

سب سے بہلے اسے کراکو کا خیال آیا ؟ یہ پولستان کا قدیم دارالسلطنت تھا اور آسٹریا کے ماتحت - کہا جاتا ہم کہ جب یونیورٹی کے معتد کے باس اُس نے درخواست دی کہ اُسے طبیعات اور کیمیا کی تعلیم کے لیے داخل کیا جائے تو اس نے جواب دیا "اس قیم کی پڑھائی تمھارے لیے موزوں نہیں ہی - بین تمھیں کھانا پکانے کے بڑھائی تمھارے لیوں گا۔اب یہ روایت سیح ہو یا غلط، یہ واقعہ ہم کہ وہ کراکو نہ گئی اور قسمت آزمائی کے لیے اُس نے بیرس کا انتخاب کیا ۔

بیرس میں وہ بے سرو سامانی کی حالت میں تھی۔ اُس نے شہر کے بہت ہی غریب علاقے میں چوتھی منزل پر ایک کمرہ کرائے پر

بے لیا اور روزگار تلاش کرنے لگی ۔ یہ کوئی آسان کام نہ نفا ۔ گراس نے نیرمعمدلی جدوجہدسے کام حکال کرہی نیا اور ساربون یونیورٹی ہیں بتلیں و مونے پر نوکر ہوگئی - مگر تھی ہونہار اور قابل ، تھوڑے ہی عرصہ یں گب دل اور پانکیر کو اس کے اصلی حالات سے واقفیت ہوگئی ۔ لب مین علم طبیعات کا پروفیسر اور اس شعبہ کا صدرتھا۔ نگ^{دار} سے خط و کتابت کی اور آخر میں اُس نے میری کو ڈگری حاصل كرنے پر آمادہ كرليا - ميرى بى ايسسى، كى دُكرى حاصل كركے ايك اور رئیسرے اسکالرکے ساتھ کام کرنے لگی - اس اسکالرکا نام بیئرکوری تفا- ببیئر کوری تهایت سنجیده اور محنتی نوجوان تفا- میری بھی ابینے تحقیقی کام َ میں غیر معمولی دلچیبی لیتی یر تنقی - نتیجہ یہ مہُوا کہ ووَنوں کے تعلقات آلبس میں خوب استوار ہوگئے - آخرکار میری نے بیرکوری ہے شادی کرلیِ اور کھریہ دونوں یک جہتی سے ایسے کام میں سنهاب رہے گئے۔

پیر کوری کی شادی ہر لحاظ سے کامیاب بھی - دونوں میں ب انتہا محبت اور اپنے کام سے بہت شغف تھا - دونوں شہرت سے دور بھاگتے ، دوستوں کے محدود حلقے میں خوش رہتے اور اپنے کام سے کام رکھتے تھے -

اس زمانہ بین لوگوں کا طبیعات جدید کی طرف رجحان ہوجلا تھا، اور اس علم کی گویا ابتدا ہورہی تھی - کافی عرصہ بہلے بھی تقریبًا ۱۸۰۱ء بیں کچھ ستجربے ہوئے تھے جن بین سربمبر نلیوں سے ہوا

ایک حد تک بکال کر اس میں بجلی کی روگزاری گئی تھی اور انر مطالعہ کیا گیا تھا۔ اور ۱۸۱۹ ہیں سرویم کروکس نے منفی شفامیں (کبیقوژ نشعاعیں) دریافت کیں اور کچھ عرصہ بعد سرجوزف ٹامس اور دوسرے لوگوں نے یہ ٹابت کیا کہ یہ شعاعیں بجلی کے منفی ذروں یعنی برقیوں سے بنی ہوئی ہیں -ان برقیوں کا وزن ہائڈروجن کے سالمے کے ہزارویں حصے سے بھی کم ہی ہوتا ہی ۔اس دریافت میں کا فی بحث سباحتهٔ کا مواد موجود تھا۔لیکن دلچیبی اور بڑھی جب ۱۸۹۵ یں رونجن نے لانتعامیں دریافت کیں ۔ یہ شعامیں منفی شعاعوں کے کسی چیز پر برطنے سے بیدا ہوتی گھیں اور ان میں فاصیت یہ کھی کہ وه ایسی کنیف چیزوں میں بھی گس جاتی اور بار ہوجاتی تھیں جن سے روشنی کبھی مذیار ہوسکے - اِن دریا فتوں سے کام کرنے والوں میں نیا ذوق پیدا ہوگیا اور تمام پورب اور امریکہ کے منکوں میں برقیہ اور مرطرح کی اشعب پر تحقیقاتیں ہونے لگیں -لیکن یہ کوری کے معل میں کام کرنے والے بیقرل ہی کا حصہ تھا کہ اچانک وہ تا بکاری جیے وانعه كو دريافت كرك - وه فلورسنت اننيا (يعني اليه مركبات جو روشنی جذب کریں اور پھرائن سے یہی روشنی مختلف رنگوں میں تبدیل ہوکر شکلے ۔سمندر کے یانی بیں یہ صفت موجود سے اور رات کے وقت اکثر اس کی موجیں جب جہازے مکراتی ہی تو جماگ سؤتر ہوجاتی ہو اورجو مسالہ رات میں چکنے والی گھریوں میں لگایا جاتا ہے اس میں بھی یہ خاصیت ہوتی ہی) کے خواص کے مطالعہ میں تھا اور انھیں یں پورینیم (دھات) کے نک بھی شامل تھے جن سے سبزی مائل

زردروشی نکلتی تھی۔ جب وہ ان پورینیم کے نمکوں سے کام کر دہا تھا
تو اُسے ایسا محسوس ہوا کہ اس میں سے لا شعاعوں کی طرح کی ایک
ایسی شعاع بھی نکلتی ہی جوکنیف اور تھوس اشیا سے پار ہوکر فوٹو
پیسٹ پر اٹر کرتی ہی اور نیزید کہ ان شعاعوں میں یہ بھی صفت ہی
کہ فضا میں روانی پیدا کردیں ، یعنی جب ایک سونے کے ورق
والے برق بیا میں بحبلی بھرکر وہاں پر پورمینیم کی یہ لامعسلوم
ضعاصیں گزاری جائیں تو ہوا میں بجلی گزار بیٹ کی صلاحیت پیدا
شعاصیں گزاری جائیں تو ہوا میں بجلی گزار بیٹ کی صلاحیت پیدا

میڈم کوری کو اس مضمون سے دلیسی پیدا ہوگئی۔ ایک دن وہ پورینیم کی کیج دھات بڑے بلنڈ (یعنی جس سے پورینیم نکالا جاتا ہی) کے آئی اور بخرب کرنے پر اس کی چرت کی کوئی انتہا نہ رہی جب اس نے دبکھا کہ بڑے بلنڈ میں تا بحاری کی پورینیم سے چارگنا زیادہ طاقت مخی۔ آخر اس کی کیا وجہ مخی ج۔ سوائٹ اس کے کہ کوئی اجنبی شو بڑے بلنڈ میں موجود ہی ۔

پیئرکوری اس وقت کسی دوسری تحقیق بین مشنول نفا - لیکن وہ این کام کو چھوڑ کر اس نئی تحقیق بین میڈم کیوری کا ہاتھ بٹلنے کے لیے خوشی سے تیار ہوگیا -

مشکل یہ تھی کہ بیج بلنڈ میں ریڈیم کی مقدار بہت ہی کم تھی اور بہت تھوڑا سا حاصل کرنے کے لیے بھی کچ دھات کی بہت زیادہ مقدار کی ضرورت تھی - کوری علی لوگ تھے - ان بیچاروں کے پاس پیسہ کہاں جو کانی مقدار ہیں جی بلنڈ خریدیں - وہ اسی کریں سنے کہ آسٹریادی حکومت کی بروقت مددنے یہ مشکل ہی حل کردی۔
اس حکومت نے کوریوں کو ایک ٹن (اٹھائیس من) چے بلنڈ دیا کہ
اس سے ریڈیم علیدہ کرنے کی کومشنش کریں - اس بڑی مقدار ہیں
ریڈیم کا یہ حال تھا جیسے پیال کی بڑی پوریخ ہیں ایک نفی سی سوئی
اور ان کا کام بالکل اسی سوئی تلاش کرنے کے برابر تھا -

کوریوں نے یہ کام شروع کیا اور بڑی محنت اور بہت صبرے
اسے جاری رکھا۔ اتنی بڑی مقدار کو لے کر کام کرنے کے لیے ایک
چھوٹا سا کارخانہ کھڑا کرنا پڑا۔ یو نیورسٹی کے معلوں ہیں اتنی جگہ کہاں تھی۔
جیسے جیسے کام ترقی کرتا گیا بیکار اجزا علیمدہ کیے گئے اور کاراً ہدھیہ
کی مقدار کم ہوتی گئی تو بچرمعل ہیں کام نشروع ہوا۔ کام بظل ہر
آسان تھا۔ ہار بار چھاننا، حل کرنا، قلمیں جانا اور بچر مختلف عنام
کی قلموں کو علیحدہ کرنا، لیکن بہت طولانی اور تکلیف وہ تھا۔ انھوں
نے استقلال کو کبھی ہاتھ سے نہ جانے دیا اور آخرکار اضیں ایک
بہت طاقور تا بکار عضر سعلوم ہوا جس کا نام میڈم کوری نے اپنے
وطن پولستان کے اعزاز میں نیولونیم، رکھا اور بچراس کے بعد ایک
اس سے بھی زیادہ طاقت ور عنصر معلوم کیا، اس کا نام اس نے
اس سے بھی زیادہ طاقت ور عنصر معلوم کیا، اس کا نام اس نے

۱۹۰۳ میں میڈم کوری نے اپنے بچربہ کے نتائج بہیدس کے شعبہ سائنس کے سامنے بیش کیے اور اسے ڈاکٹر آ ن سائنس کی دگری عطا ہوئی - بیئر کوری نے راکس سوسائٹی کے سامنے ایک خطبہ بڑھا - اس کا استقبال اس کے شایان شان ہوا اور سوسائٹی خطبہ بڑھا - اس کا استقبال اس کے شایان شان ہوا اور سوسائٹی



يابركوري

کا ﴿ وَٰ یوی میدُل ﴾ ان کو دیا گیا - اس سال طبیعات کا نوبل پرائیز میدُم اور بیرُکوری اور بیقِرل کے درمیان تقییم ہوا -

ایک دن ایک بہت ہی افرسناک واقعہ ظہور میں اللہ بہت ہی افسوسناک واقعہ ظہور میں آیا۔ پرو فیسر کوری ایک دعوت سے واپس آرہے نتھے کہ چوک سے گزرتے ہوئے ایک گاڑی کے نیچ آگئے اور آٹا فاٹا لفراجل بن گئے ۔ ظاہر ہی کہ میڈم کوری کو کس فدر غیر معمولی صدمہ اس کی موت پر ہوا ہوگا۔ مگر کچھ عصہ کے بعد کوری کی حالت سنجمل گئی اور وہ پھر اپنے ریسرج کی طوف متو جہوگئی اور آخرکار وہ ڈبرون کی مدد سے ریڈیم کو علیمرہ کرنے ہیں کامیاب ہوگئی اور اا ۱۹ء ہیں کی مدد سے دیڈیم کو علیمرہ کرنے ہیں کامیاب ہوگئی اور اا ۱۹ء ہیں اسے دوبارہ نوبل پرائیز پانے کا فخر حاصل ہوا۔

ریڈیم بیں شعاعوں کے انتظار کی طاقت پورینیم سے بیس لاکھ گئا زیادہ ہو۔ اس کے سارے خواص بیان کرنے کے لیے ایک ضغیم کتاب کی ضورت ہی، مگر ہم اختصار کے ساتھ اس کے متعلق موٹی موٹی بائیں کھتے ہیں -

ریڑیم ایک خطرناک دھات ہو - یہ اتنی زود اثر ہو کہ اگر اسے شینے کی بوتل میں ڈالا جائے اور اس کے قریب کوئی چیز لائی جائے تو یہ اس ہی اس کی لائی جائے تو یہ اس پر بھی اپنا اثر کیے بغیر نہیں رہتی اس کی زد میں آنے والے جانوروں کے بال جل جاتے ہیں اور بینائی ضائع ہوجاتی ہو -اگر ان جانوروں پر اس کا اثر زیاوہ ہوجائے تو وہ مرجاتے ہیں - کئی محققین نے دیڑیم کو ہاتھ لگایا تو اُن کے بیٹرکوری نے تھوڑی دیر کے لیے بیٹرکوری نے تھوڑی دیر کے لیے

اپنا بازو اِن کی شعاعوں کی زدیں رکھا تو دہ اس قدر سل گیا کہ کئی ماہ کے بعد جاکر درست ہوا -ایک دن بیفسرل تھوٹری سی ریٹریم برومائیڈ اپنی جیب میں لے گیا -چند گھنٹوں میں وہ جیب جل کر داکھ ہوگئی اور صاحب موصوف کے سینہ پر سخت زخم سے بیئرکوری نے لکھا ہو کہ ایسے کرے میں قدم رکھنا جہاں تولہ بھر ریٹریم ہو ، موت کے منہ میں جانے کے مترادف ہو - ریڈیم سے ریٹریم سے دیڈیم سے دیٹر سے دیڈیم سے دی سے دیڈیم سے دیڈیم سے دیڈیم سے دیڈیم سے دیڈیم سے دی س

عد شعاعیں : ۔ یہ شعاعیں برقی بھرن لیے ہوئے ہلیم کسیس کے ذرات ہیں -

بہ شعاعیں: - بہ شعاعیں منفی شعاعوں سے مشابہت رکھتی
ہیں - بیکن ان شعاعوں میں برقیے برائی
مرعت سے حرکت کرتے ہوتے ہیں -

حبہ شعاعیں: ۔ یہ شعاعیں لاشعاعوں سے مشابہت رکھتی ہیں اور کشیت مادّے میں لا شعاعوں سے بھی زیادہ گھس جاتی ہیں ۔

ریڈیم عرصے کے بعد اپنے جزوی انتظار سے «ریڈیم ب، یں منتقل ہوجاتا ہی اور آخرکار یہ سیسے میں تبدیل ہوجاتا ہی ۔
ہرایک تبدیلی کے لیے ایک معین عرصے کی ضرورت ہی ۔
اس نظریے سے قد ما کے خیال کو کہ اونی دھاتیں اسلیٰ دھاتوں ہیں منتقل کی جاسکتی ہیں، تقویت تو نہیں پینچی کیاں یہ ضرور تابت ہوتا ہی کہ اعلیٰ دھاتیں اونیٰ میں منتقل ہوسکتی ہیں۔

اس سے اس نظریے پر بھی روسٹنی پرٹنی ہم کہ بالآخر تمام ہشیا کی حقیقت ایک ہی ہے۔

ریزیم گواس قدر خطرناک عنصر سی الیکن اس میں زندگی بخشس طاقت بھی موجود ہر ۱۰س کے علاج سے ایسے مربض تندرست ہوئے ہیں جولاعلاج تصور کیے جاتے تھے - علاج سرطان کے لیے یہ بہتری دوا ہو -اسی طرح اندھوں کے علاج میں بھی اُسے استعال کیا جانا ہو۔ ریڈیم کو ایک اور اہم کام میں بھی استعال کیا جاتا ہو۔ یعنی اس سے اندرونی اجزا مثلاً ٹریوں کی تصاویر بھی لے سکتے ہیں۔اس دریافت نے ڈاکٹروں کو بہت امادوی ہی ؛ وہ دیکھ سکتے ہیں کہ شکستہ ٹری ٹھیک جُڑ گئی ہی یا مہیں ، یا یہ کہ بڑی کہاں ٹوٹی ہو۔ جب جنگ یورپ شروع ہوئی تو فرانس سے سیتالوں میں ریریم کے ذریعے تصاویر لیے کا سارا محکمہ میڈیم کوری کے سیرد کرویا گیا۔ اُس نے بڑی جانفشانی سے نوجی ہسپتالوں میں ریڑیم سے تصاویر لینے کے تمام انتظامات مکمل کردسیے - اور اس طرح ملک کی بڑی

لاردُ كيلون، سروليم ريمزے إور سرآلورلاج جبيبي شخصتيں موجود تھيں۔ اس سے اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ وہ کس شہرت کی مالک متی۔ ا ۲ و اع بین جب بیلی بار امریکه کا سفر کبیا تو اس کا سنقال شہزادیوں کی طرح کیا گیا۔ اور إمریکہ کی عور نوں نے اس کے خرمقام میں چندہ کرکے اس کے لیے ایک گرام ریڈیم مہیا کی جس کو خود پرلیب بڑانٹ ہارڈنگ نے وائٹ ہاؤس میں میٹرم کوری کی تذرکیا۔ الما 19 میں ریڈیم کی دریافت کے حبث کسیس کے موقع پر اس کے اعزازیں بیرس بیل بہت بڑا جلسہ ہؤا اور فرانسیسی حکومت نے چالیس ہزار فرانک سالانہ اس کے خاندان کے لیے وظیفہ مقرر كيا- بجم ونول بعير ١٩٣٢ بين وه ريَّديم أشينيوت كا افتتاح كرفيك لي ا بینے شہر وارسا وگئی ۔ وہاں پرلیسیڈنٹ نے شہر والوں کے ساتھ اس کا شاندار خیرمقدم کیا اور و بی غربیب اور حکومت کی سستانی ہونی طالب علم آئے وابس ہوئی تو اس شان سے کہ سارا ملک اس كو خوش آمديد كهي كو كفرا عقا -اس طرح وه اپنى بمت،استقلال اور محنت سے خود چاند بن کر چکی اور ساری عور توں کا نام روشن کیا۔ سم رجولائی سام ۱۹ مر میڈم کوری نے یا دت سوائے کے معتام پر کمی خون کے عارضہ سے انتقال کیا۔ رہے نام اللہ کا۔

چنداہم تأریخیں :۔۔ ۱۸ ۱۷ ء کرنومبر میری اسکلوڈوسکا وارساہ میں بیدا ہوئی ۔ ببيرس الني -

۹۵ ماء ۲۵ رولائی بیر کوری سے شادی کی ۔



میندم کوری

۸ ۶۱۸۹ ۸ مرجولانی بولونیم دریافت ہوًا۔ ٢١روسمبر ريديم دريافت الوا-النكلتان كى رأنل سوسائشى كا دلوى ميدل سيتركورى کے ساتھ ملا۔ نوبل انعام پر کوری اور ہنری بقرل کے ساتھ ملا۔ F19.0 ۱۹رابریل بیر کوری کا انتقال -میری کوری سورلون کی پروفلیسرمقرر ہوئی -نوبل انعام کیمیا کے لیے ۔ 51911 مالک متحده امریکه میں خطبہ دیا۔ 81941 برس کی اکیڈمی آف میڈلین کی ممبر نتخب ہوئی۔ 81944 بيرس ميں ريْديم كا جنن سيبيں ہوًا -919 MM مالك متحده كالأخرى سفر-×1971 انگلشان کا آخری سفر-81949 وارساوبي تقرير -۲ ۱۹ ۲ ع میری کوری کا باوت سوائے میں انتقال ہوا۔ بم ۱۹۲۷ع

يركبسن اور كرامو فون

آج کون ہی جس نے گراموفون دیکھا یا شنا نہ ہو۔ دیہات ہیں جاؤہ شہر ہیں ہیمو، دوکانوں ہیں دیکھو، ہرجگہ گراموفون نظر آئے گا۔ یہ سائمنس کی مایئ ناز ایجادوں ہیں سے ہی اور ہرفرد بشرکی تفریح کا باعث ہی ہو، فاصکر اُن لوگوں کی زندگی پرمسرت بنانے ہیں اِس نے بہت بڑا حصتہ لیا ہی جو تنہا رہتے ہیں۔ ہسپتال ہیں مربین جو بہین بستروں پر کروٹیں بدلتے بدلتے زندگی سے بیزاد ہوجاتے ہیں اوران کے مزاج ہیں ایک دفعہ بھر فرحت عود کرآئی ہو۔ چھوٹے ہیں۔ اور ان کے مزاج ہیں ایک دفعہ بھر فرحت عود کرآئی ہو۔ چھوٹے ہیں اور ان کے مزاج ہیں ایک دفعہ بھر فرحت عود کرآئی ہو۔ چھوٹے اور کوئی آواز کے بیس اور داکھ کی آواز کے بیس اور داکھ کی آواز کے اور کوئی آواز ہفتوں تک نہیں آتی، گراموفون کو نعمت غیر مشرقبہ سیمنے ہیں۔

دبہاتی اسکولوں ہیں جہاں بڑے مشہور آدمیوں کا قدم نہیں پہنچ سکت اور جو بالمشافہ اپنے لکچروں یا نصائح سے طلبا کو مستفید نہیں کرسکتے ، وہاں گراموفون کامیاب طور پر ان کی نمایندگی کرتا ہی ۔ ایڈلیسن جو گراموفون کا موجد تقامیشہ اپنی اِس ایجاد پر فخر کیا کرتا تھا۔اگر غورسے دیکھا جائے تو یہ ہی بھی ایک عجیب ضو یعنی ایک چھوٹی سی مشین جو دو حصول پرمشتل ہی ؛ پہلے حصے کا کام رکارڈوں کو سی مشین جو دو حصول پرمشتل ہی ؛ پہلے حصے کا کام رکارڈوں کو

گھانا ہو، اس کے لیے ایک گھڑی جیسی مشینری ہوتی ہو ، کوک دینے سے اسپرنگ کس جاتے ہیں اور ان کے کھیکنے کے زور سے مشین جلتی ہی - دوسرا حصہ وہ ہی بو ساؤنڈ بوکس ، یعنی آواز کا بكس به ، وه جيموڻي سي جيز جس بي سوئي لگائي جاتي به اس اواز کا بکس یوں کہتے ہیں کہ اِس پر آواز کا دارومدار ہی - سوئی جب رکارڈ پر گھومتی ہی تو اس میں اولیجے نیچے گراھوں میں گزرنے کے سبب سے ایک ارتعاش پیدا ہوجاتا ہو ۔ یہ گراھے خوردبین کی مدد سے معلوم ہوسکتے ہیں - یہ ارتعاش سوئی کے ذریعہ ساؤٹرلوکس کے بروے پر پہنچا ہو، اور بھر اوازیں تبدیل ہوکر بہے سے باہر مکلتا ہی ۔ول بہلانے کے لیے اس سے اسان ذریعہ تو ت اید ہی مکن ہو۔ آپ کا کام صرف یہ ہو کہ بینڈل گھیا کر چھوٹر دیجے ، اور بھر گانا بجانا، تقریر جوجی میں آئے سن لیجے۔ اس کے موجدنے اپنی عمر کا بڑا کصتہ اس مشین کو مکمل کرنے یں صرف کیا نفا حالانکہ بہلی مشبین نوائس نے دوہی دن میں بنائی تھی ، مگر ہوں جوں مزید عور کا موقعہ ملا ، نقائص نظا ہر ہوتے كَ اور أن كى اصلاح بوتى كُنى - كيه زياده عرصه نهيس كُرْرا تجب گراموفون میں لیک بے طھبسی مخروطی شکل کی قیف لیگانی برتی تھی ، جے عوف عام میں گراموفون کا بمبار کہا کرتے ہیں ۔ گراموفون کے ساتھ اس کو اُکھائے اُکھائے میمزا ایک اچی خاصی قباحت تفي - البستة البستة السي بمي تخفيف بين كايا كيا ، بهرسائق بي أواز میں اور زیادہ صفائی اور نفاست پیداکی گئی سینا کج مرانے رکارڈوں

کا آج کل کے رکارڈوں سے مقابلہ کیا جائے تو اُن میں وہی فرق پایا جاتا ہو ہو نقلی اور اصلی میں ہوتا ہم -جب سے بجلی کی مزید مرد اورجدید آلات سے ریکارڈ سازی شروع ہوئی ، لوگوں کی دلیسی بہت زیادہ بڑھ گئی۔ بعض دفعہ نو وصوکا ہوتا ہم کہ جیسے سے می کوئی بیٹھا گارہا ہی ۔ ناظرین کی دلچین کے لیے مناسب معلوم ہونا ہے کہ گراموفون کی ابندا اور ارتفا کا مختسر حال بیان کیا جائے ۔ یہ تو پرانے لوگوں نے بھی محسوس کرلیا ہوگا کہ آواز بھی توانائی کی ایک قسم ہو اور اس بیں بھی ایک نوت ہو کیونکہ جب توپ جھوٹتی ہو تو اکثر کوار سی لینے لگنی ہیں اور کہمی کبھی اگر بہت زور کا دھا کا ہوتو کھڑکیاں ً تک ٹوٹ جاتی ہیں۔ بعد کے نوگول نے یہ بھی جان لیا ہوگا کہ آواز ایک خاص تنتار سے جلتی ہو اور یہ رفتار کچھ بہت زبادہ تیز بھی نہیں ہو ، بندوق کی گولی یفینًا. آواز سے تیز میلنی ہو کیونکہ اگر ایسا مذہوماتو شکارگولی لگنے سے پہلے بھاگ جایا کرتا ، برسات کے زمانہ بیں تو اکثر یہ تماشا دیکھنے میں اُتا ہے کہ جب بجلی چک کیکتی ہے تو اس سے کافی عرصے دیر کے بعد زمین بر آواز آئی ہے۔ لیکن صوتیات اور فن آواز کا علی مطالعہ اور اس کیے ذریعے گراموفون کی ایجاد تو حال کی چیزیں ہیں۔

سب سے پہلے ہم ہولزنے صونیات کا صحیح طور پر مطالعہ کیا اور ۱۹۴ء میں "طرنبوں کا قانون اور نظریُر موسیقی" لکھ کر اس نے اس علم میں بیش بہا اصافہ کیا ۔ ہلم ہولزنے بہت سجر ہر سکے بعد یہ مضمون لکھا تھا اور اس کا نیتجہ یہ ہوا کہ پہانو کی بناوس میں

گریا ایک انقلاب سا ہوگیا اور گرج اور بڑی عارتوں کی تعیہ میں صوتیات کا لحاظ رکھا جانے لگا۔ صدابندی کی سب سے بیلے کوشش کے سلسے میں لیون اسکاٹ کے نوٹوگراف میں لیون اسکاٹ کے نوٹوگراف بنانے سے بارہ برس بہلے اسی کے ہم وطن چارلس بورسیول نے ایک رسالہ لکھا تھا جس میں اُس نے بتلایا تھا کہ کس طرح ایک پردہ آواز کی لہوں سے تھر تھراکر ایک بجلی کے سلسلے کو توڑ اور بوڑ سکنا ہی اور اس طبیقے سے بجلی کی لہرکی روانی میں جو ایک رکاوٹ سی ہوتی رہتی ہی وہ کس طرح ایک دوسرے پردے کو مرتعش کرکے آواز بیدا اور اس کے اور بیول زیادہ تفصیل میں نہ گیا لیکن دراصل وہ صدابندی اور کستی ہو ۔ بورسیول زیادہ تفصیل میں نہ گیا لیکن دراصل وہ صدابندی اور کی کامیاب سمجھا گیا۔

ایون اسکاٹ نے ، ۵ مراء میں فوٹوگراف بنایا۔ یہ در اسل گرامونون ہیں کے اصول پر بنا تھا بینی یہ کہ ایک پردہ اُواز کے ذریعہ ارتعامش کرتا تھا اور ایک سوئی کے ذریعہ اپنی حرکت کا نقش بناتا جاتا کھا۔ اسکاٹ گراموفون بنانے کے بالکل قریب پہنچ جکا تھا، لیکن صدابنری یا پھر اُواز سننے کا اس کا کوئی ارادہ نہ تھا، وہ تو صرف اپنی اُواز کو ویکھنا چاہتا تھا اور اس مقصد کے لیے اُس نے یہ عجیب اُلہ بنایا جس میں ایک اُواز کی نلکی کے دوسری طرف ایک پردہ لگایا اور اُس کے ساتھ ایک سوئی۔ سوئی سے ملا ہوا ایک اُستوانا یا بیلن تھا جرب سیابی چڑھی ہوئی تھی۔ نلکی میں بولنے سے پردہ بنتا، سوئی میں حرکت سابھی چڑھی ہوئی تھی۔ نلکی میں بولنے سے پردہ بنتا، سوئی میں حرکت ہوتی، بیلن معلوم نہیں سوئی۔ معلوم نہیں ہوتی، بیلن معلوم نہیں ہوتی، بیلن معلوم نہیں

اسکاٹ نے کبھی یہ بھی خیال کیا یا نہیں کہ وہ ہروار لکیریں در اس کی اور اگر اس بیان کو اُلٹا گھایا جاتا توکسی مناسب اور اگر اس بیلن کو اُلٹا گھایا جاتا توکسی مناسب اللہ کی مدد سے وہ اپنی آواز کوٹن سِکتا تھا۔

اس واقعہ کو بین برس گرر گئے نب کہیں جاکر ایڈلیسن نے اپنا نونو گراف تیار کیا اور جرت اس پر ہی کہ ابتدائی گراموفون اسکاف کے الد سے بہت مشابر تھا ، پھر بھی اس کی تیاری بیں است دن کے ۔ اس وقف میں ایک جرمن فلب راکس نامی نے ہم ہوز کے اصول پرعمل کرکے صدا بندی کی کوشش کی لیکن ناکام رہا - بل نے ہم ، ١٨ء بيس طيليفون ايجاد كيا اور فرانس بيس جاراس كرونے ايك سے کی تیاری کا خاکہ بناکر ایک سربمبر لفافہ میں رکھ کر پیرسس کی اکیٹر بمی میں واخل کیا - جب یہ لفافہ کھولاگیا اس وقت ایٹریس آیسے آله کا حق محفوظ کروا چکا تھا۔ اس بیں صرف خاکہ ہی تھا اور اس کا کوئی نبوت موجود نہ تھا کہ کرو نے کوئی آلہ تنیار بھی کیا تھا۔ان سب وجو ہات کی بناپر ایڈلیسن ہی گراموفون کا موجد مانا جاتا ہے گر یہ نہ کھولنا چاہیے کہ پہلی مثبین تیار کرکے اُس نے اس بیزیں زیادہ دلچیی نه لی اور جب دوسروں نے اس میں اصلاح کرے ترمیم کی تو پیراس نے اِس میں الله لگایا۔

آبلیس نے گرامونون بنانے کا آلہ جو بہلے تیار کیا تھا اُس یں دھات کا ایک قرص نما پردہ ایک بہت بڑی قبیت سے ملی تھا۔ قرص کے ساتھ ایک فولادی سوئی تھی۔ یہ سوئی ایک بیلن کو چھوتی تھی۔ بیلن کو چھوتی تھی۔ بیلن کو چھوتی تھی۔ بیلن پرقلعی کی ایک نرم تہ چھھی ہوئی تھی جب

نبعت کے قریب منبہ لے جاکر ،لولتے تو قیعت کی ہوا میں جو اہریں ببدا ہوتی تھیں اُن سے قرص میں ارتباش بیدا ہو جاتا ، یعنی وہ پھڑ بھڑا نے لگتا۔ قرص کی یہ حرکت سوئی کو بھی متحرک کردیتی اور اس کے ساتھ ہی بین بھی گھومنا۔ اس بیلن پر بیج دار لکیریں بن ہوئی تخبیں - سوئی آواز کی لہروں کا نقش اس راست پر بنا دیتی تھی ۔ یہ نفوش اہروار لکیروک کے بجارئے جھوٹے بڑے كره هول كى شكل بيس بهونتے تھے كجب بيلن كھايا جانا تو سوئى پیدا کردہ نقوش سے گزرکر اس قسم کی اواز پیدا کرتی تھی کیونکہ بی اس موجوں کے نقش کے فریعہ سوئی میں، پھر قرص میں ارتعاش ہوتا اور اس سے ہوا بیں پھر ویسی ہی لہریں بیدا ہوجاتیں جو بولئے وقت ہوئی تھیں - اور جب یہ لہری کاؤں تک پہنچتیں تو کان کے پردیے میں اسی قسم کا ارتعاش بیدا کرتی تھیں اور لوگ سنے کھتے تھے۔ گویا صدا بندی کا جوعل ہواس كا عليك الط سننے بين ہوتا ہو -

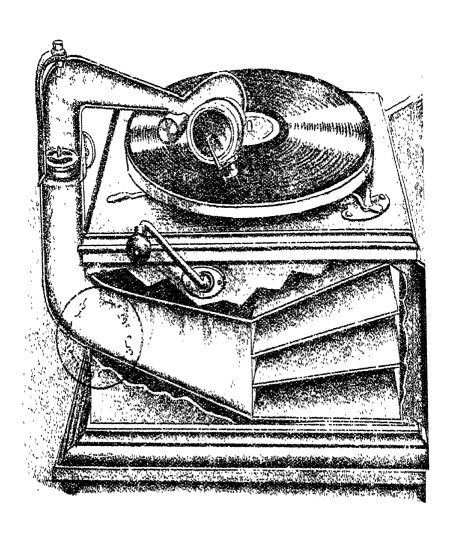
کہا جاتا ہو کہ سب سے پہلا رکارڈ ہو ایرلیس نے بنایا، یعنی دنیا میں سب سے بہلا رکارڈ، اس کی اپنی آواز کا نتا جس میں وہ بیوں کی لوری "میری کے باس ایک بعیر کا بیتہ تھا "بولا نتا - رکارڈ کی آواز نہایت اکھڑی اکھڑی الکھری الور بلکی نتی - بس صرف گفتگہ سبھے میں آجاتی تھی -

ہم ۱۸ء میں ڈاکٹر بُل - اور سی-ایس-ٹینٹر نے آواز کا نقش بنانے میں اصلاح کی اور ایک چھے کے بیلن پر موم لگا کر نقش لبا جانے لگا - اس میں نقش لہردار کیروں کی شکل میں آنے لگا اور ۹۳ ماہ میں ایڈلیسن نے پھر اس پر تو جہ کی اور ترمیم سندہ گراموفون نبار کیا - انگلستان میں گلیڈسٹون کی تقریر کا رکارڈ لبا گیا اور امریکہ میں اس کی بڑی تعربیت ہوئی -

ایک بڑی وقت گرامونوں میں یہ نئی کہ رکارڈ کی رفتار میں تغیر ہوتا رہتا تھا جس کی وجہ سے آواز کبھی اور کبھی نیچی ہور کسے نیچی ہوجاتی - اس کو دور کرنے کے لیے ۹۹ ۱۹ میں رفار کو قائم کرنے کا آلہ لگایا گیا -

گرای کی مشین بیلن یا گول رکارڈ کو گھانے کے لیے اسی سال سے استعال ہونے گئی اور گراموفون کا بمبا براے سے بڑا ہونے لگا - اس کی وجہ سے گراموفون کو إو هر آوھر سے بڑا ہونے لگا - اس کی وجہ سے گراموفون کو إو هر آوھر سے جانے بیں دقت شروع ہوئی اس لیے بے بہ والے گراموفون درائج کے گئے - یہ بات نہیں ہی کہ اُن بی ملا باتا ہی نہیں؛ دراصل اس کو مشین کے اندر ہی رکھا جاتا ہی - اس اصلاح سے باہے کی ظاہرا شکل وصورت بی بھی ترقی ہو جاتی ہی ۔

مال تک گراموفون کے ڈیزائن کا فن اکواز کے ساتھ کوئی تعلق نہ تھا ۔ بنانے والے علم سے کام لینے کے بجائے صوف بچربہ سے ہی اصلاح کی کوششش کرتے ہتے ۔ لیکن اب اس کی طرف تو جہ کی جا رہی ہی۔



رکار د چلنے سے سوئی مرتعش ہوکر ہواہیں ارتعاش بیلا کردیتی ہے و ہ سے واز

فن صدا بندی نے بجلی کے ذریعہ اب بہت زیادہ ترتی کرلی ہو۔ قدیم بین نمارکارڈوں کی جگہ اب گول قرص جیسے رکارڈوں نے نے کے فریم بیت نے کے لی ہو اور ابتدائی رکارڈوں کے بنانے بیں بھی بہت اصلاح کی گئی کیونکہ بہلے طریق سے جو رکارڈ بنائے جاتے تھے، اُن میں آواز اتنی صاف نہیں ہوتی تھی۔

ابتدا ہیں رکارڈ موم کی ملاوٹ سے بنایا جاتا تھا تاکہ سوئی آسانی سے اس ہیں نقش بنا سکے - جب ابتدائی رکارڈ بناتے ہیں تو مائیکروفون ہوسانے والے کے سامنے رکھا ہوتا ہی - مائیکروفون کا تعلق ایسے برقی آلے سے ہوتا ہی جو آواز کو توسیع دے کر پھر اسے سوئی کے ذریعہ ابتدائی رکارڈ کے کٹیے سے رکارڈ بر نقش کردیتا ہی ابتدائی رکارڈ کے کٹیے سے دوسرے دکارڈ تیار کیے جاتے ہیں جو آزمائش کے بعد بازار ہیں بکنے کے لیے بھیج جاتے ہیں - رکارڈ کی بناوٹ کے بارے ہیں اتنا سن لینے کے بعد گراموفون کے موجد کے حالت زندگی بیان کرنا دلیسی سے خالی نہ ہوگا -

طامس ایلوا ایر آئیس ان انتخاص میں سے ہی جن کے متعلق اساتذہ کہتے ہیں کہ وہ سخت کند ذہن ہیں مگر بعد ازاں اپنی علمی قابلیتوں سے انھوں نے تمام دسیا کو جران وسنشدر کردیا - اس کے بجین کی کئی کہانیاں مشہور ہیں جن سے بتہ جلتا ہم کہ اوائل عمر ہی سے اس میں تحقیق اور ایجاد کا مادہ موجود تھا - کہتے ہیں کہ ایک دن وہ حن

یں سنس کے اندے پر بیٹھا ہؤا تھا۔اس حالت بیں بیٹھا دیکھ کر اس کی بہن نے پوچھا کہ وہ کیا کر رہا ہے - اس نے کہاویں دیکھ رہ ہوں کہ بیں اندے سے بچہ نکال سکتا ہوں یا نہیں، -اس طرح کہتے ہیں کہ اسس نے ایک فعد اینے دوست کو بہت سامیسٹلس بوڈر بلانے کی کوشش کی ناکہ اس کے بیٹ میں بہت سی کیس بن جلئے جس سے وہ ہوا بیں اڑنے کے فابل ہو جائے۔ ایڈین کی والدہ کو معلوم ہوگیا کہ وہ اسکول میں اچھی طرح بڑھ نہیں سکتا کیونکہ اُسے اسکول کے درجے میں بیٹھ کر برطصنے سے دلچیبی نہ تھی - لہذا اس کی والدہ نے اپنے گریر تعلیم دینی شروع کردی - بہاں اُس نے پڑھائی میں نمایان ترقی کرلی اور اسے علم کیمیا سے غیر معولی دلچین ييدا بوگئي - ايريس كو ايني ابتدائي عمريس سي أيني ضروريات زندگی کو پورا کرنے کے لیے کام کرنا بڑا - پہلے پہل اُس نے ریل گاڑیوں براخبار اور کیل بیجنے کا کام شروع کیا - اس کام سے اسے کا فی فرصت مل جایا کرتی تھی - ربل گاڑی کا گارڈ مہران تھا۔ اس نے مال اسباب سے ڈیے میں اسے اپنا چھوٹا سا بجربہ گاہ بنانے کی اجازت دے دی تھی - کچھ دنوں بعد اُس نے ایک پرس خریر لیا اور خود اخبار چھاپ کر نییجنے لگا۔ تھا بہت مسجمه دار بهرایک خبر کو واضح اور دلجسپ طریق بر سشالع كركے اسے جاذب توجہ بنا دبیا تھا۔ پہاں تك كر اس كے

کئی ہزار خربدار پیدا ہوگئے اور اچھی آمدنی ہمونے لگی - ایک دن ایک نا خوشگوار حادثہ بیش آیا - گاڑی کے ڈبہ میں کیھ آتش گیر مادہ گر گیا جس سے تختوں کے فرش کو انگی لُّک سِّنی ۔ گارڈ یہ دیکھ کر خائف سا ہوگیا اور اُس نے اگلے ہی سٹین بر ایریس کو ابنے سازوسا مان کے ساتھ اُتاردیا۔ تاہم وہ اسبے بجل اور مطائی گاڑی میں نیج سکتا نفا۔ اس کے ہمت نہ ہاری اور اینے تجربے گھر پر جاری رکھے۔ پھر آسے تار برتی سے ولچیی ہوگئی، وہ اس طُرح کہ اس نے ریل کاڑی کے سامنے سے نار بابو کی بیجی کو بجالیا ،خوش ہوکر تار بابو نے اسے ٹیلیگرافی سکھا دی اور وہ کچھ عرصہ بعد ایک اسٹیش پر رات کو تار بابو کے فرائض انجام دینے لگا - آب اُسے تار برقی کا سارا عل معلوم کرنے کا شوق بیدا ہوًا - اُس نے ایک پرانی بیٹری کی بدو سے تجربے شروع کیے اور تھوڑے ونوں میں اس پر حاوی ہوگیا - اس عرضے میں اس نے ایک ایجاد کی جس کی مدد سے تار بابو آسانی سے آن بیغاموں کو وصول کر سکتا تھا جو جلد جلد استے تھے۔ گراس کے افسروں نے اس کی یہ ایجاد وقعت کی نظریے نہ دیکھی بلکد اُلٹا اسے كام سے على دويا - اب ايرليس كئي سال تك بھلتا بھوا-بہان کوئی کام مل جاتا ،کرلیتا - ایک دفعہ کام تلاش کرنے كرتے يويارك بينجا - وہاں اس نے ايك كارخاسے ك انجن کی مرمت کی اور اُسے کارخانے والوں نے اچھے معاوضے پر

نوکر رکھ لیا - اب بھر اُسے اپنے تجربات میں مشغول رہنے کا موقع بل گیا - اس نے ایک مشین میں اصلاح کی جو دلالوں کے استعال میں آتی تھی - اس کے صلے میں اس کو آٹھ ہزار یونڈ کارخانے سے ملے - اس سے ایڈیس کی مالی مشکلات جاتی رہیں ۔اُس نے نیویارک میں اپنی تجربہ گاہ بنالی اور تار برتی کے سلسے میں مزید تجربے شروع کردیے - جلد ہی تار برتی میں اس نے ایک اِسائی بیدا کردی - بہلے ایک وقت میں ایک طرف صرف ایک بینام جاسکتا تھا۔ اب دو بیغام جانے کے - اور کیم تھوڑے عرصہ میں مزید اصلاح کی اس طرح دو پیغام ایک طون روانہ کیے جا سکتے سے اور دو بیغام وصول بھی ہوسکتے تھے ۔ یہ بہت ہی مفید ایجاد تھی ۔ ایڈیین کی دوسری بہت اہم ایجاد بھی کا لیمپ ہی ۔ ایڈیین کی دوسری بہت اہم ایجاد بھی کے دوالد ہی ۔ ایڈیین سے پہلے یہ تو معلوم نفا کہ جب بجلی کے دوالد قریب قریب لائے جائیں تو اُن میں روسشنی یبدا ہوتی ہو۔ كيونكه بجلي كا دباؤ بره جاتا ہى إور ہوا مالانكه غير موصل ہم اور عام طور بر بجلی اس سے گزر نہیں سکتی ، پھر بھی جب اور عام طور بر بجلی اس سے گزر نہیں سکتی ، پھر بھی جب ادر کر جب اور کے دوک کو نوڑ کر ایک تار سے بھل کر دوسرے تار میں جلی جاتی ہے۔ اور چینگاری بیدا ہوتی ہی - تار اگر موٹا ہی تو بھر روشنی بیدا ہوگی ؛ اس اصول پر ڈیوی نے کوکھے کی دو برقی سلاخوں کو قربب قربب لاکر ان سے روشنی پیدا کی تھی۔ اسے



اے دوں

عام زبان میں بجلی کا 'آرک ' کہا جاتا ہے۔ یہ بہت تیز روشی دیتا ہم اور اب بھی سنیا کی مٹنین اور کار خائے وغیرہ میں استعال کیا جاتا ہم - لیکن بجلی کی رؤگزرنے سے کو کلے کی سلاخ گھٹتی رہتی ہو اس وجہ سے ضرورت ہوتی ہو کہ ہاتھ سے یا مشین کے ذریعہ کو کلے کی سلاخوں کا فاصلہ قَامُم ركما جائے - ير ايك وقت طلب بات ہم اس ليے يركيب عام گرون مين إستعال نهين بهوسكتا تقاً - ايديس نے تجربہ کراکے دیکھا کہ اگر دو موٹی سلاخوں کو ایک پنلے نارسے کا کوئلے کے بہت بتلے رہنتے سے ملا دیا جائے تو بجلی کی رؤ کے گزرنے سے وہ گرم ہوکر چکے لگتا ہو اور روستنی دینا ہی - ایڈلیس نے دھاگے کو کو کے میں تبدیل کرکے اُسے اس مقصد کے لیے استعال کیا جو بہت کامبیاب نابت ہوًا اور اس طرح پہلا بجلی کا بلب تبار برؤا - نيا تبار شده بلب دو دن أور دو راتيس منواتر جلتا رما اب اس میں مزید اصلاح کی ضرورت بھی، کہ عام اوگوں کے استنمال میں اسکے - بہت سے حصکہ شکن تجربوں کے بعد بیدے ریلنے اس کام کے لیے موزوں ٹابت کہوئے - آخر ۸۰ ماء میں اُست پوری کامیابی حاصل ہونی۔اپنی ایجا د کو شتہر كرنے كے ليے أس نے "تجربه گاه" كو بجلى كے كيمپول سے چراغال كيا ، لا كھول تماشائي اس عظيم الشان ايجاد كو ديكھنے کے لیے آئے یہاں تک کہ دؤر وؤر سے بھی لوگ چنجے۔

ربلوے والوں کو اسپیشل گاڑی جلائی بڑی - بیمپ کے بعد غالبًا ایٹریسے والوں کو اسپیشل گاڑی جلائی بڑی - بیمپ کی ایٹرلیسن کی بہت ہی مفید ایجاد ٹائپ مشین ہو - اسس کی ایجاد سے دفتری دنیا ہیں ایک انقلاب بربا ہوگیا -

الدليسن سي تمام ايجادوں كو بيان كرنے كے كئ كتابوں کی ضرورت ہے ۔ فارئین کو یہ معلوم کرے تعجب ہوگا کہ تفسیریاً یا نج سو ایجا دول کو اس نے بیٹنٹ کر لیا تھا ۔ یہ تمام ایجادی اس نے ابنی ان تھک کومششوں سے کیں - ہر روز اٹھارہ انیس گھنٹے کام کرنا اس کی عادت ہیں واخل تھا ۔ آسیے عام دنبوی مشاغل سے کوئی دلچیبی نه نقی ۔ وہ کہاکرتا نظار در زندگی بہت تھوڑی ہو اور مجھے بہت ساکام کرنا ہو " کام بین اس کا انہاک وحشت کے درجے تک پہنچا ہوا تھا اور یہی اس کی عالمگیر کامیابی کا باعث بھی ہُوا گو اس کے نکتہ جبیں کہتے ہیں کہ وہ وَحَتٰی تَقَا جس کی بگاہ بیں دنیاوی مشاغل اور تفریحات کی کوئی قدر مذتقی۔ جب اُس کی شادی ہوئی انو گرجے سے سیدھا جنجریہ گاہ مہنجا اور دو دن تک گھرسے غائب رہا۔ بیجاری ننی و کھن گھر میں بیٹی انتظار کرتی رہی ۔ جب تلاش شروع ہوئی تو آب ایسے معمل سی مشغول تنفے ، لوگوں نے یاد والیا کہ آپ کی نشادی ہوئی ہو-ایرلیس انیسوی صدی کے دیگر سائنسدانوں کی طسسرح مادّه پرست تنها - یعنی اس کا عقیده به نفاکه دنیا میں سب کچھ مادّے سے ظہور میں آرہا ہی ، لیکن آخر عمریں اسس نے اسینے عقابر بیں قدرے تبدیلی کرلی اور وہ اس بات کا قالل

ہوگیا کہ ما دے کی ترتیب میں کسی اعلیٰ طاقت کو تعلق ہی ۔ بہت مكن ہوكه أكر اس مسئلہ برأسے اور غور كرنے كا موقع ملتا تو وہ اپنے مفید نتائج سے ہمارے علم میں اضافہ کرتا - سنس الله میں جب اس نے وفات بائی تو اس کے گھر والوں نے اخبار میں یہ بیان دیا که وه هرگز هرگز دهریه مه تقا ٔ ایک مشهور اخبارنوکیسس نے اس کی موت کے بعداس کے مذہبی عفائد بربحن کرتے ہوئے مندرجه ذيل الفاظ ملح تصير المالي المربس المربس الكفتا بم « بین یه تصور نهیں کرسکتا که روح کیا چیز ہی - آپ ایک ایسی شی کو احاطهٔ خیال میں لائیں جس کا مذکوئی وزن ہو، بزوہ کوئی مادی جسم رکھتی ہو اور نہ اس کا کوئی صوری انداز ہو" کیکن اپنی زندگی کے اُنٹری آیام میں اس «ساحر» کو اینے خیالات میں ترمیم کرنی بڑی ۔اب بڑے ٰ زور سے کہا جا رہا ہو کہ ایڈلیسن کا نام منکرنیاٰ باری تعالیٰ کی فہرست میں شامل کرنے سے دہریت قطعًا نا کام رہی ہی ۔ صرف یہی نہیں بلکہ خدا کے متعلق شک رکھنے والے اوگ جو نیمے دروں نیمے بروں کے مصداق ہوتے ہی وہ بھی یہ نہیں کہ سکتے کہ ایڈلیسن ان کا ہم خیال تھا۔ مذکورہ بالا دونوں گروہ کے افراد میں سے ہرایک کا بہ دعویٰ تھا کہ وہ اس کا ہم خیال ہو کر ایٹرلیسن اپنی عرکے ہنری حصے ين ايك لبهت بري يوشيده طاقت اور حيات بعد الموت كا قائل بلكه معتقد بوگيا نقا -

<u>" سے</u> نی مبیلو گرا فی "

لعنى

فلمسازي

آئے کل سنیا لوگوں کی روزانہ زندگی کا جز بنتا جاتا ہو۔
اس کے دیکھنے اور بیسند کرنے والوں کی افداد دن بدن بڑھتی جارہی ہو۔ کسی زمانے ہیں سنیا صرف تفریح ہی کا باعث ہو توہوا اسے کل تو علم و فن کے ہر شعبے ہیں فلموں سے کام لیا جاتا ہو اور اس کی مدوسے تعلیم میں ایسی آسانیاں بیدا ہوجاتی ہیں جو صرف کن بور اس کی مدوسے تعلیم میں ایسی آسانیاں بیدا ہوجاتی ہیں جو صرف کن بور اس کی فرر یع تقریبا نا ممکن ہیں ۔ اس مضمون بی ہم زیادہ کے متعلق کچھ لکھا جائے گا اور یہ فن کس کس شعبے ہیں استمال کے متعلق کچھ لکھا جائے گا اور یہ فن کس کس شعبے ہیں استمال ہوتا ہو، اس کے لیے علیمہ مضمون کی ضرورت ہو۔

فلم کا نام کے ہی ہمارے دماغ بیں جو خیال بیدا ہوتا ہو وہ یہ ہو کہ آخر تصویریں حرکت کس طرح کرتی ہیں ؟ اِس سوال کا جواب دینے کے لیے ہیں فلم سازی کی تاریخ سے مدد لینی پڑے گی ۔ مگر قبل اس کے کہ ہم اس فن کی تاریخ سے مدد لینی پڑے گی ۔ مگر قبل اس کے کہ ہم اس فن کی تاریخ سے محت کریں ، یہ مناسب معلوم ہوتا ہو کہ جس صول کے شحت

متحرک تصویریں کی جاتی ہیں،اس کا ذکر چندالفاظ میں کردیا جائے۔ آپ نے اکثر ملاحظہ کیا ہوگا کہ بیج اکثر کھیل میں ایک لکڑی کی قیمی یا سیخ کے ایک کنارے کو جلا کیتے ہیں اور پھر اُسے تیزی سے گھاتے ہیں ، یہ کھیل اندھیرے میں کھیلا جانا ہو اور دیکھنے والوں کو ایسا معلوم ہوتا ہم کہ آگ کا ایک دائرہ سا بن گیا ۔اگر آب نے کبھی غور نہ کیا ہو تو کسی جلنے ہوئے سگریٹ یا کسی روش چیز کو لے کر پہلے ایسنہ گھا ہے ، پھر نیزی سے ، پہلی حالت میں آپ کی نگاہ روشنی کے ساتھ ساتھ چیلے گی اور روشنی ایک جگہ سے دوسری جگہ جاتی ہوئی دکھائی دے گی كوئى خاص فرق محسوس نه بوگا - دوسرى حالت بيس آب كو روشنىكا ایک دائرہ نظر آئے گا۔ آپ اینے ہاتھ کو تیزی سے جس طرح چلاتیں کے اس طرح کی لکیر نظرات کی ۔ اس کی کیا وجہ ہی ؟ اصول یہ ہی کہ جب آپ کسی چیز کو دیکھتے ہیں نو آپ کے دماغ میں چیز کے غائب ہو جانے پر بھی ، تفور می دیر تک اُس کا نقش قائم ربتاً ہو -اس طرح جب سگریٹ کا روشن کنارا گھایا جاتا ہو تو اس کی تیز رفتار سے سبب سے ، قبل اِس کے كر پہلى جگه كا نقش مٹنے پائے، وہ بينى سگريٹ كا كنارا، ايك چکر پورا کرکے پھر اُسی جگہ پر اُجاتا ہی ۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ہارے وماغ پر ساریے کیکر کا نقش قائم رہتا ہے اور ہیں روشن دائرہ نظر آنے مگتا ہم -"متحک تصاویر" (جیباکہ نام سے ظاہر ہی) حرکت کے

تجزیہ کے علاوہ اور کچھ نہیں ہیں، یا یوں کہیے کہ سلسلے سے کھ کصوریں کی جاتی ہیں ، پھر اُن کو بردے براس طرح والا جاتا ہے کہ حرکت ظاہر ہو- مُثلاً مان لیجیے کہ آیک آدمی ایک جگہ بر کھڑا ہوا ہیں سلام کر رہا ہی - بینی بہلے اس کا ہاتھ لشكا بَهُوا نَفًا ، بِهِر وه أَنْهَا ، كمرتك ببنجيا، سيخ بنك آيا اور یمر بیشانی پر بینجا - اب اگر ہم جلدی جلدی دس بیس تصویری اس سلسلے سے لے لیں اور پھران تصویروں کو دیکھیں تو کیا نتیجہ ہوگا ؟ ظاہر ہو کہ ہیں آدی سلام کرتا نظر آئے گا كيونكه بيك اس كا بأنه بهي للكتا بنوا نظر آئے گا فراً بي دومري تصویر سائے آئے گی اس میں وہ ہاتھ ذرا اٹھا ہوًا نظیہ آئے گا۔ چونکہ بہلی تصویر کا نقش ہارے دماغ سے پورے طور سے زائل نہیں ہوا ہوگا اس لیے بجائے اسس کے کہ ہیں دوسری تصویر کا احساس ہو، ایسا معلوم ہوگا کہ بہلی تصویرنے ہاتھ اؤیر اٹھایا۔

اس مثال سے یہ اندازہ ہوگیا ہوگا کہ متحک تصادیر کس طع لی جاتی ہیں - اب ہم ناظرین کی دلچین کے لیے اس فن کی ابتدا اور ارتفاکی مختصر داستان بیان کریں گے ۔

متحرک اسٹیا کے متعلق غور وخوض کرنے والا پہلاشخص مارک راگٹ تھا۔ اگر آج وہ زندہ ہوتا تو سنیما فلم کی ترقی دیکھ کر سششدر رہ جاتا کیونکہ اس زمانہ میں یہ بات نامکن معلوم ہوتی تھی کہ متحرک اسشیا کو متحرک تصاویر میں بھی دکھایا جاسکے

تاہم اُس نے ۱۸۲۸ میں رائل سوسائٹی کے سامنے «متحک استنا كا تصور" كے عنوان سے ايك مضمون برطها - سامعين یں سرجان ہرشل جیسے مشہور سائنسداں بھی سفے - یہ مضمون سننے ے بعد اور اخرکار انھوں نے تحربات شروع کیے - اور اخرکار انھوں نے کا غذکے پٹھے پر ایک طرف ایک پرندی اور ووسری طرف ایک بنجرے کی تصویر بنائی -جب اس سیٹے کو گھاتے تو پر کرہ ینجرے میں دکھائی دیتا تھا۔ اس تصویر کا بننا گویا سنیماکی ایجاد کی طرف بہلا قدم تھا۔اس سے سائنسداں اور بھی دلجیسی لیسے لَّے ۔ یہاں کک کہ مائیکل فیر ڈے، جوزف انٹو نیوایشے باکمال بھیِ اس سِلسِلہ میں تِجربات کرنے لگےِ - آخر اُکھوں نے کسی چیزکو متحرک دیکھنے کی بیر ترکیب نکالی کہ وہ کسی متحرک چسسنر کی کئی تصویریں لیں اور انھیں ایک بلیٹ پر گھائیں اُوران تصاویر کو وہ آیک شکاف سے دیکھیں جواسی محور پر گردسٹس کر رہا ہو جس بردہ پر تصویریں متحرک ہوں - بعدیس جارج مرمن نے اس عل میں ایک اور اصلاح کی اور اُسے رجٹر کرا کیا۔ وہ اصلاح یہ تھی کہ بجائے ساسے کے، شکاف کو اُس نے اور کی جانب کر دیا اور اسی سے جرادیا۔ ۵ رفروری ۱۸۹۰ء کو کول مین سیل، نے اپنا ایجاد کردہ الرسمیٹو سکوب رجسٹر کرایا - یہ آلہ ایک چرخی کی مانند تھا جس پرکسی متحرک چیز کی بہت سی تصاویر جیباں كردى جاتيں اور أسے كھاكر أيك نلكي ميں سے ويكھا جاتا-اس طرح وه چیز بالکل متحرک نظر آنے لگتی -فروری ۱۰ ۱۹ عین

ہنری پین ہل نے اپنی ایجاد کردہ مشین عوام کے سامنے بیش کی۔
یہ مشین بہت سے کامیاب تجربات کا نتیجہ تھی۔ اس کے کناروں پر
ہترتیب تصاویر جبیاں کرکے نیٹھے سے ان پر روشنی ڈالی جاتی
جو سامنے ایک پردہ پر آگر بیڑتی تھی۔ جب اس بیتے کو گھمایا
جاتا تو تصاویر پردہ سیمیں پر تحرک نظر آتیں۔

١٨٤٢ء يس كيلے فورنيا كے رہنے والے ايك شخص ہنری اسٹنفورڈ نے جایا کہ وہ اپنے گھوڑے کی منجک تصویرہے۔ اس کام کے لیے اس نے مائے برج کو مقرر کیا - اس کی بہلی كوستشش قطعي طور برناكام ثابت موئى - منري في يمري كام جان ۔ ڈی ۔ آئزک کے سپرد کیا ۔ آئزک نے اس معاملہ پرغور وغوض کرکے ایک نئی تاربیر کو علی جامہ پہنایا - وہ اس طرح کہ اُس نے سڑک کے کنارے پر بیں کیرے بالترتیب مھاتے اور ان سب کے ڈھکے دھاگے سے باندھ کر سڑک کی دوسری طرف کے گیا۔ جب گھوڑا دوڑتا ہؤا کیمروں کے ساسے سے گررنا تو اس سے فوراً دھاگے ٹوٹ جاتے۔اس طرح سرکیرے میں گھوڑے کی ایک ذراسی مختلف تصویر آجانی ۔ لیکن بیشتر اس کے کہ آئزک اس عل پر پوری توجہ دے سکتا وہ مرگیا اور اس کام کو مائے برج نے سبھال لیا۔اب کی مائے برج كو بهت كاميا بي حاصل بوئى -

سینیں ایک مصوّر تھا۔ اس نے یہ سوچا کہ متحرک چیز کی تصویر ہیں ہل کے بیش کردہ طرزِ عل پر صاف اور شفا ف

پلیٹ پرلینی چاہیے -اس اصلاح شدہ مشین کا نام اُس نے " فاسمیٹروپ" دوپراکسیوگرافو" کردیا -

اس کے بعد وہ زمانہ شروع ہوا جس میں متحرک چیزوں کی تصویری شیشے کی پلیٹوں پر لی جانے لگیں - ان میں کوئی خاص اصلاح نمبوسكى - بلكه بهت سى تصويرين باته سے بنائى جاتى تھيں-بہت سے کیموں سے بلیٹوں پرلی ہوئی تصویروں میں ایک بڑی خرابی یہ تھی کہ وہ خود ساکن معلوم ہوتی تھیں ، صرف مُحقة مناظر نظر كے سامن كزرتے ہوئ معلوم لبوتے تھے " و بلس كولڈ لیویزن "نے اس بیں یوں اصلاح کی کہ اس نے ایک ہی كيمرے میں بارہ بليٹيں ترتيب ديں -اس طرح تمام بلييوں پر تصویریں ایک ہی نقطه بگاہ سے آئی تھیں - اب لوگ یہ عاہتے تھے کہ لمبی لمبی تصویریں لیں - لیکن جب تک شینے کی بلیٹوں سے کام لیا جاتا یہ نامکن تھا۔اس خواہش کی تکمیل کے کیے نوٹوگرا فروں نے شینے کی بلیٹ کے بجائے جلیٹین استعال کی۔ یہ تجربہ کا کام رہا ۔اس کے بدرانھوں نے شفاف کاغسنہ استعال کیا اور بعد میں سلولائٹ ، گراس سے بھی کامیابی ماصل نم بوئی کیونکہ کولوڈین جو شیشے کی بلیٹوں کے لیے ستعال ہوتا تھا ، سلولائڈ کے لیے غیرموزوں تھا اور اس کوضائع کردیٹا تھا۔ برو مائڈ کے عمل نے یہ نقص دور کردیا -اب بیشکل باتی ره گئی که فلم جو میسر اسکتی تھی ، بہت موٹی تھی اور فلم تیار

کرنے والے معذرت کرنے تھے کہ وہ اس سے بتلی فلم تبار کرنے سے قام ہیں ۔اب ایجاد کرنے والوں نے کوشش کی کہ وہ خود مطلوبہ فلم تیار کریں۔ فلم بتلی تو بن گئی گر وہ ناہموار تابت ہوئی۔ بہلی فلموں کا ناپ سٹہ اُ ہی ۔ههمامیں تھا۔اس کے مقابلہ میں موجودہ فلموں کا ناپ ہٹم × سپر اُ ہی ۔ههمامیں جارج ایسٹ مین نے «رول فلم» ایجاد کیا اور ایڈین کے اسے اپنے مسئیٹوںکوپ میں استعمال کیا۔ اس میں متحک تصویریں نکیوں کے ذریعے جھانک کر دکیمی جاتی تھیں ۔ بہلے بہل هرمئی سام ۱۹۹۶ کو شکا گو کے عالم گیر میلے میں اس سے متحک تصویریں عوام کو دکھائی گئیں ۔ دو یونانیوں نے ایک مشین ایک شخص بال دکھائی گئیں ۔ دو یونانیوں نے ایک مشین ایک شخص بال میں اس می متحک تصویری عوام کو ملک نامی کو دی جو آلات سائنس نیار کرتا تھا ۔ بال نے بہت جلد اس نمونہ برمشینیں تیار کردیں جو دنیا کے مختلف مالک میں بہنچ گئیں ۔

ایک کیم و بنانے میں ولیم فشرگرین منحرک تصاویر لینے کے لیے ایک کیم و بنانے میں کامیاب ہوا۔ اُس نے بہلے بہل ہالڈ ہارک کے ایک منظر کی تصویر لی ۔

اطراف و اگناف عالم سے ان مشیوں کی اتنی طلب ہوئی کہ بال کو نیو ساؤتھ گیٹ میں ایک باقاعدہ دوکان کھولنی پڑی بہلے تصویریں بہت دھندلی آتی تھیں اور ہر جنبش میں یہ خطرہ ہوتا تھا کہ تہیں آگ نہ لگ جائے ۔ بال نے اصلاح کرکے فلم کو ایسا بنایا کہ آسے آگ نہ لگ سٹے ۔

بونکه تصویری بهت چهونی بوتی تغیب اس سیے لوگوں کی

یہ خواہش تھی کہ پردہ پر بڑی تصورین دیکھ سکیں - بال اور اس کے ساتھی دن رات اس وھن بیں گے رہتے تھے کہ کسی طرح تصویری پردے پر بڑی نظر آئیں -آخرکار اس کو ایک ترکیب سوجھ گئی وہ یہ کہ جس روزن (اپرچر) سے روشنی داخل ہو وہ فلم کے ناپ کے برابر ہو۔اس طرح پال اسس میں بھی كامياب بوكيا اور اس في سات فك مربع تصوير دكھائي-اس وقت فلم زیاده سے زیادہ بچاس فٹ لانبی ہوتی تھی اور ایک انجے پوڑی - ہرتصویر لی فٹ کے برابر ہوتی تھی - ایک حرکت سے دوسری حرکت کے ہونے تک مم تصویری آجاتی تھیں کیمرہ بہت چھوٹا تھا اور بندرہ مسکنڈ سے زیادہ کی حرکت کی تصویر لینا نامکن نفا۔ یعنی کوئی کام ایک منٹ بیں ختم ہو توجار وفعرکیمرے میں فلم بحرنی پڑے - ۱۸۹۵ عرکے بعد لومائیر اور آگسٹس نے ایک مثین «سینموٹو گراف " رجسٹر کرائی اور واشنگٹن کے رہنے والے ٹامس اربوط نے ایک الانظليل يعنى تصوير دكھانے والا أله ايجاد كيا جے موجودہ الرتظليل كى نا كل صورت كهنا چاہيے - اس بين وہى اصول استمال کیا گیا تھا جو آج کل کی مشینوں ہیں ہے یعنی فلم رکتی ہوئی چلتی تھی اور شیکھیے پوری روسشنی پڑتی تھی ِ -

انگلستان میں سب سے پہلی فلم فنری کمکنیکل کالج میں دکھائی گئی اور اس کا نام تھیو ٹو گراف تھا - پھراس سے بعد رائل انسٹیٹوش میں دکھائی گئی - سب سے پہلی فلم جو انگلستان میں رائل انسٹیٹوشن میں دکھائی گئی - سب سے پہلی فلم جو انگلستان میں

تبار کی گئی وہ لندن میں جوتا پالش کرنے والے کی تھی اور وہ امبیر بل تھی ہیں دکھائی گئی - اس فلم کے متعلق خیال تھا کہ مرن بندرہ دن دکھائی جائے گئی ، مگر عوام کے شوق کا یہ عالم تھا کہ یہ فلم پورے اڑھائی سال تک متواتر دکھائی جاتی رہی -

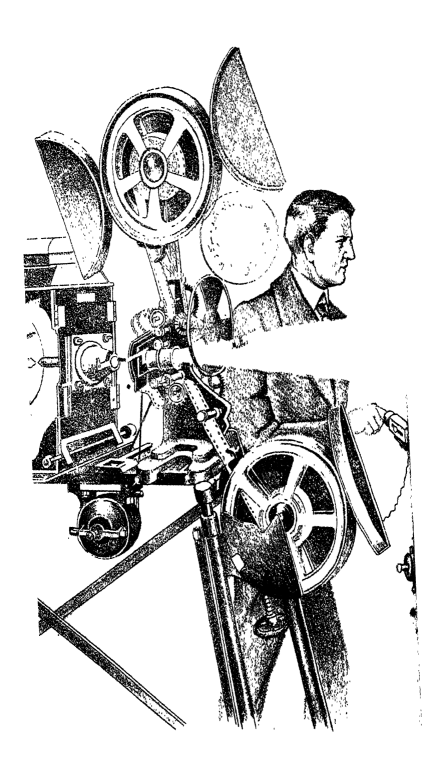
أب لوگوں بیں ولچینی بڑھنے لگی اور لمبی کمبی تصویریں لی جانے لگیں - مارچ عوماء میں اینوک جے رکٹر نے کوریٹ۔ فتنز سیمول کی کشتی کی ، کارسس سٹی (نیواڈا) بیس، گیارہ ہزارفٹ فلم کھینیی - اس کے بعد جھوٹے جھوٹے ڈراموں کی تصویریں نی اجائنے لگیں۔ اس سال یعنی ۱۹۹۰ میں ریج۔جی-ہولین نے حیات مسیح کا ایک ڈرامہ ایک سکان کی جھت پر کسیا اور اس کی فسلم لی - ۸ ۹ ۱۸ عیس ڈی - ڈ بلید کریفتھ سنے (جو اس وقت البیّج کا اداکار ٰ تھا) امریکن ﴿ نُوگراف کمپنی کی ملازمت کی۔ اس نے َ اپنی ذانت سے فلم سازی میں بہت قریب کی منظرکشی رکلوزاب، اور تصویروں کا آہاتہ آہمتہ غائب ہوجانا یعنی فیڈ اوٹ کا طريق رائح كيا جس سے آج كل بہت كام ليا جاتا ہو -اس ف ایک بیمی کو اداکاری کے لیے نوکر رکھا ۔ اس کا نام گلیڈیزاسمقفا، یه بعد میں میری بکفورڈ بن کرچکی ۔

ان قصے والی تصویروں سے دلیبی اس قدر بڑھی کہ چیوٹے چھوٹے بھوٹے کی کی بھوٹے بھوٹے کی کی بھوٹے بھوٹے کی کی بھوٹے کے بھوٹے کی میں کی کی بھوٹے کے اب ہزاروں آدمی ان میں بیٹہ کر تماشا دیکھنے گئے۔ فکم سازی کے لیے اب بڑے بڑے کیاس خانے ہمتمال فلم سازی کے لیے اب بڑے بڑے عکاس خانے ہمتمال

ہوتے ہیں جنھیں گارخانہ(اسٹوڈیو) کہا جاتا ہی ۔ پہلے زمانے یں عام طور پر دھوپ بیں فلم بندی ہوتی تھی اور کہیں کہیں بجلی کی روسشنی استعال کی جانی تھی۔اب ہر نگار خانے میں بجلی کی روشنی سے کام لیا جاتا ہی اور سورج کی روشنی کی رد حرف باہر کے مناظر کی فلم بندی میں لی جاتی ہو - اس خیال سے کہ تصویریں عدہ آئیں ، مناظر کو جفیں وسٹ ، کہتے ہیں،ایک مربع کے دو ساتھ کے حصوں میں ترتیب دیا جاتا ہو اور مقابل کے کونے پر کیمرہ رہنا ہی ۔ سب سے پہلا کام یہ ہوتا ہے کہ ققے کو مناظرے کاظ سے مختلف مکروں بین تقسیم کیا جائے۔ اس کو جس نیریو، کہتے ہیں اوراس کام کے کرنے والے کو سنیرونویس - اس کے بعد ڈرامہ ڈائرکٹر کے پاس جاتا ہو-یہ سب سے زیادہ فرمہ دار شخص ہوتا ہی اور اسی پر فلم کی كميل كا دارومار ہوتا ہى - أسے قصے سے پورے طور پر واتفیت ہونی چاہیے تأکہ ادا کاروں کو مناسب ہدایت دے سکے اور کام شروع کرنے سے پہلے فوٹو گرافروں سے مشورہ نے لینا جا اسے کیونکہ فوٹوگرافر کا کام فلم میں سب سے اہم ہی ۔ جب فلم تیار ہوجاتی ہو تو اسے مختلف مکروں میں کاٹ کر مناسب تشریحی تحریب اضافہ کی جاتی ہیں۔ یہ کام ایڈیٹر کا ہم ۔ جب فلم دھل دھلا کر بکلتی ہم تو "نیکے ٹو" يعنى منفى مالت بين ہوتی ہو ۔ اس سے چھاپ كر " پوزيٹيو " يعني منبت فليس تيار كي جاتي بي جو سنيا گهرون مي استعال بوتي بي-

الي الماليل جس سے آج كل فليس دكھلائى جاتى ہي،اس طرح بنا ہوتا ہو کہ اس میں فلمیں رک رک کر جلتی ہیں۔ جب جلتی رہتی ہم تو ایک جھوٹا سا اوٹ روشنی کے سامنے آجاتا ہم ، لیکن جب فلم رک جاتی ہم تو وہ اوٹ ہٹ جاتا ہم اور روشنی فلم سے طخزرتی ہی اور پردے پر بڑتی ہی ۔ اس طرح ہمیں بہ محسوس ہوتا ہم کہ تصویریں حرکت کررہی ہیں۔ فلم کے پیلتے وقت روسشنی کے سامنے اوٹ کا آجانا نہا بت ضروری چیز ہی کیونکہ بغیراس کے ہیں پردے پر صرف ایسا معلوم ہوکہ روشنی کے سامنے سے کوئی چیز نہایت تیزی سے کھینی جارہی ہو اور اس میں کھ تمیز کرنا مشکل ہوجائے۔ جیسا کہ ابتدا ہیں بیان کیا گیا ہی ، جب ہارے سامنے روشن تصویر جندلھوں کے لیے ساکن ہوتی ہو تو اس کا نقش دماغ برجم جاتا ہر اور ابھی یہ نقش سٹنے بھی نہیں یا تا کہ دوسری تصویر ساسنے آجاتی ہی ، لیکن فرا دوسری حالت ہیں - ہم روشنی کے بند موجانے سے قلم کا گزرتا دیکھ نرسکے اس کیے ہیں ایسا معلوم ہوًا کہ کوئی نئی تصویر ساسے نہیں آئی ہی بلکہ اسی تصویر کے افراد نے کیم حرکت کی ہی - تصویریں تیزی سے بدلتی جاتی ہیں اور ہمیں لوگ جِلتے پھرتے نظر اننے لگتے ہیں۔

الانظلیل میں روشنی کی مقدار اور بردے کے فصل کا لحاظ نہایت ضروری ہو ورنہ صافت تعویریں صاصل ہونا ناممکن ہے۔ اور یہ بھی نہایت طروری ہو کہ مشین کو تعیمنٹ کے



چونرے پر جایا جائے ورنہ خفیف سی جنبش بھی پردہ بر دس ہزار گنا بڑی بن کر ظاہر ہوگی -

کیمرے بیں بھی اس کا لحاظ رکھا جاتا ہو کہ فلم رک رک کرچلے یعنی عد سے (لنس) کے سامنے آگر نفوٹری دیر رُکے اور پیجر گزر جائے ، اس طرح مختلف حرکات کی مختلف تصویریں سلسلے سے آتی جائیں -

آج کل فلوں کے تین ناپ استعال ہوتے ہیں۔ اوّل المینڈرڈ جس کی چوڑائی ۹۹ ، ۱۹۳ ، ۱۹۳ ا انج ، یا یوں کہیے کہ سوا انج ہوتی ہی۔ دوسری سولہ ملی میٹر چوڑائی کی فلم جسے عام طور پر عطائی لوگ استعال کرتے ہیں اور تیسری آٹھ ملی میٹر یہ بھی عطائیوں کے استعال کے لیے ہی ۔ اس میں خرچ کم ہوتا ہی ۔ اسی ناپ کے کیم سے اور یروجکٹر استعال ہوتے ہیں۔

پہلے بہل جب سنیا ایجاد ہؤا تو لوگ جیرت و استجاب ہیں ڈور ب رہے ، گر رفتہ رفتہ یہ جبرت دور ہوتی گئی اور لوگ محسوس کرنے گئے کہ سنیا کمل نہیں ، کیونکہ اداکار بول نہیں سکتے ہے ۔ یہ صحیح ہو کہ وہ انداز اظہار سے بہت کھے کہنے ہیں کامیاب ہوجاتے ہے ، نیز تصاویر ہیں تشریحی عبارتیں بھی ہؤا کرتی تھیں۔ گر پھر بھی یہ کی بڑی شدت سے محسوس ہونے گئی۔ گراموفون کی ایجاد ہوچکی تھی ۔ یہ کمی پوری کرنے کے لیے اس سے مدد کی ایجاد ہوچکی تھی ۔ یہ کمی پوری کرنے کے لیے اس سے مدد کی گئی ۔ دیکار ڈ کے بنانے کے طریق ہیں بھی بہت اصلاح ہوچکی تھی ۔ اور اس مقصد کے لیے برقی توت کو استعال میں لایا جانے گا

اس طرح ایک ہی ریجارڈ بیں منتلف آوازیں آسکتی تنہیں۔آوازوں کو مزید توسیع دے کرسنیما ہال بیں لاتے تھے۔ جب فلم شین پر چلتی تو اس کے ساتھ ریکارڈ بھی اُسی رفتار سے جلتے تھے۔ اس طرح دونوں بیک وفت کام کرتے تھے۔ اس ایجاد سے یہ شکایت بھی دور ہوگئی ، گر بسا اوقات ریجارڈ اور فلم اکٹھ یہ شکایت بھی دور ہوگئی ، گر بسا اوقات ریجارڈ اور فلم اکٹھ کام مذکر سکتے تھے۔ (بعض دفعہ فلم کا کیمہ حصد ضائع ہوجاتا تھا۔ یا تسلی بخشس منصور نہیں کیا جاتا تھا) اس لیے یہ ایجاد زیادہ طور بر کامیاب نابت نہ ہوئی۔

جو متكلم فلميں اب بنائی جارہی ہیں اُن میں اواز بھی فلم پر درج ہونی ہر -اس مقصد کے لیے ایک بجلی کا لیمپ اسلتال كرنة بير ميب كاتعلى الكروفون " يعنى خردشنو سے ہوتا ہو۔ ان دونوں کے درمیان "آواز" کو توسیع دسینے کے لیے آلات ہوتے ہیں ، کیونکہ آواز ایک جیسی ہمیشہ نہیں ہوتی -اس لیے بجلی کی جو رؤ ہمپ میں سے گزرتی ہو ، کم و بیش ہوتی رہتی ہو - اس کے نیٹیجے میں لیمپ کی روشنی بالترتیب مرّھم اور زیادہ روش ہوجاتی ہو۔ کیمی کے سامنے ایک سورائے ہوتا ہو، اس کے بیجے فلم ہوتی ہو ۔ فلم پر روشنی کی تصویر کیلتے ہیں۔ جب فلم کو بختہ طرتے ہیں تو اواز روشن اور مرهم خطوط کی شکل میں فلم پر نظر آتی ہی ۔ مدرو شننی "کی تصاویر سے مندرجہ ذیل طریقے سے دوبارہ اوار حاصل کرتے ہیں - جو الد اس کام کے واسط استعال میں لاتے ہیں اُس کا نام فرادالیکرکسیل

یا نور برقی خانه ہوتا ہو۔ در بر

" نور برقی مل مل ایک بہت ہی نازک ایمپ ہوتا ہو ۔ اس کے سامنے ایک سوراخ ہوتا ہو ۔ اس سے سامنے ایک سوراخ ہوتا ہو ۔ اس سوراخ کے بیچے فلم ہوتی ہو ۔ جب فلم گھوم رہی ہوتی ہو تو فلم کو منور کرنے والی روشنی "فائے" کی برقی رو بیں کمی بیشی پیدا کردیتی ہو، کیونکہ فلم کہیں سے سیاہ اور کہیں سے روشن ہوتی ہو ۔ روشنی کی کمی بیشی سے "فائے" کی برقی لہروں بیں ہوتی ہو جاتی ہو ۔ برتی لہروں کی کمی بیشی توسیع پاکر بیدا کردیتی ہو اور "خردشنو" کی آواز بیدا کردیتی ہو اور "خردشنو" کی توان

جل یل رہے انات :- صنعت فلم سازی بھی آگ بڑھ رہی ہو اور اپنی ارتفا کے منازل تیزی سے طح کررہی ہو - صدا بندی پر اتنا قابو پالیا گیا ہو کہ اب بلند سے بلند اور نازک سے نازک آواز کو فلموں ہیں محفوظ کرلینا کوئی مشکل بات نہیں رہی - فوٹوگرافی کو اتنا آگے بڑھایا گیا اوراتنی حسّاس فلمیں نیار ہونے لگی ہیں کہ تصویر لینے کے لیے اندھیرے آجائے کی دقت باقی نہیں رہی - اب رات کے مناظر بھی اتنی آسانی کی دقت باقی نہیں رہی - اب رات کے مناظر بھی اتنی آسانی چاہیے کہ فلم ساز جاعت صرف حسن کار ہی نہیں بلکہ تاجر بھی ہو اور فلم سازی کی کامیابی اس کی مانگ کی کامیابی پر ہو - اور فلم سازی کی کامیابی اس کی مانگ کی کامیابی پر ہو - اور مانگ کی کامیابی بر ہو - اور مانگ کی اسازی کی کامیابی بر ہو اس لیے ہا رہے فلمساز ابھی

جدّت کے پھیر میں بڑے ہوئے ہیں اور ان کی کوسٹس رہتی ہو کہ کسی صورت سے نئی نئی باتیں بیدا کرتے رہیں۔ اس سلسلے بیب رنگین فلموں کی طرف خاص توجہ کی جا رہی ہم اب ایسی فلیں تیار ہوگئی ہیں جن کے فدیت قدرتی رنگوں میں تصویریں لی جا سکتی ہیں۔ اس سے فلم کا حسن یقینًا بہت بڑھ ماما ہم لیکن دقت یہ ہو کہ اس میں خرج بہت زیادہ ہوتا ہم اور فلم بنانے والے کو سب سے پہلے یہ غور کرنا بڑتا ہو کہ لاگت کے حاب سے اس کو فائدہ بھی ہورا ہو یا نہیں-اس معاملے میں ساری فلمی دنیا ایک تذبرب کے عالم میں ہو؟ تبھی ارادہ ہوتا ہے کہ ستقل طور پر رنگین فلیں ہی بنائی جائیں اور کبھی کوئی دور اندلیش یہ سوچتا ہے کہ جب رنگین فلموں میں بھی تقریبًا اتنے ہی لوگ ستے ہی جتنے معمولی سیاہ وسفید میں تو پھر رنگین بنانے اور زیادہ خرج کرنے سے فائدہ کیا ؟ قصہ مختصریک اس میدان میں ترقی ہورہی ہو گربہت آہستہ آہستہ امریکہ والے اس فکریں ہیں کہ ایسی فلیں تیاری جائیں جن میں وکیکھنے والوں کو موٹائی بھی معلوم ہوسکے -سردست تو لوگ جبٹی تصویریں ہی دیکھتے ہیں ، کوسٹش کی جا رہی ہو کہ فلیں ایسی بنائی جائیں جو کم سے کم اتنی اُبھری ہوئی معلوم ہوں جتنی شیربین میں دیکھنے سے کارڈ کی تصویریں نظر آتی ہیں ۔اس پر تجربے کیے جارہے ہیں اور لوگوں کا خیال ہو كه كاميابي بوگى - بعض جدّت ليسند اصحاب اس منكريس بين

که سنیما گھر بیں لوگ آواز بھی سنیں ، رنگ بھی دیکھیں ، نِصویروں کا جمر بھی محسوس کریں اور ساتھ ہی ساتھ قصے کی بؤ بھی سونگھیں - مثلاً کوئی باغیجہ نظر آئے تو سارا سنیما گھر بھولوں کی خشبو سے مہک اُٹھے۔ کوئی گھر جل رہا ہو تو لکڑی جلنے کی بُو پھیلے ، دھٹوئیں سے وم رکھنے اور کہیں کوئی برقسمت انسان جل رہا ہو تو اُس کی چراند بھی سونگھی جاسکے ۔ ایک صاحب کا تو بہاں تک خیال ہو کہ جب تک سنیما گروں میں بؤ نہ آجائے،جنگ سے باز رکھنے کی کوشش کرنے والی فلمیں کامیاب نہیں ہوسکتیں - ہاں جب بؤا اجائے گی تو اس کا اثر حب خواہش ہوگا کیونکہ لوگ سپا ہیوں کی مصیبوں کو دیکھیں گے، سنیں گے اور سونگھ بھی سکیں گے ۔ وہ کہتے ہیں « صرف جنگ کی مصيبنوں كا نقشه دكھا دينا كب كافى ہى - زرا ديكھنے والوں كوخنروں کی پدیؤ اور لڑائی کے میدان میں مرنے ، سڑنے گلنے والول کی دم گھٹا دینے والی بؤ سونگھنے دو - زرا تویوں کے دھنوئیں سے ان کا دم گفتے دو اور کلیج کے شکرٹے مکرٹے کردیے والی گیسوں کا بلکا سا مزہ چکے لینے دو ، پھر جنگ کی مصیبت کا اندازہ لوگوں کو ملے گا " ___ خیال تو اچھا ہے گر ابھی تک اس کا فیصلہ نہیں ہوسکا کہ لوگ سنیا گھریں زہریلی گیبوں کا مزہ چکھنے جائیں گے بھی یا نہیں ۔

ایک اور دل چپ خیال جو فلم سازوں کو اپنی طرف مائل کر رہا ہے وہ یہ ہی کہ پردہ سیس کو بہت زیادہ وسعت دے دی جائے ۔ان کا خیال یہ ہی کہ سنیا گھر کے ساسنے کی دیوار،

دونوں بازو کی دیواریں اور جھت بھی پردہ سیمیں کا کام دے۔
تماننائی نیچ بیں اس طرح بیٹے ہوں گے کہ ان کے سرپر گھلے
آسان کا منظر ہوگا اور دونوں بازو اور سامنے قصے کا محل وقوع۔
اگر کوئی ہوائی جہاز اُڑے گا تو اس طرح کہ سامنے سے اُڑتا ہوا
سر پر سے گزر جائے گا اور اُس کو دیکھنے کے لیے سنیما گھریں
گردنیں اسی طرح اُٹھانی بڑیں گی جس طرح اصلی ہوائی جہاز کو
دیکھنے کے لیے سنیما گھرسے باہر - لوگوں کا خیال ہو کہ اس قیم کے
سنیما گھر لندن اور امریکہ میں عنقریب بن جائیں گے ۔
سنیما گھر لندن اور امریکہ میں عنقریب بن جائیں گے ۔

"گردش زمین اور کوبردس"

ونیائے سائنس میں کوپرنیس ایک عظیم النان شخصیت کا مالک تھا۔
وہ ۱۳ ۵ ۱۳ عیں « تھارن " کے مقام پر پیدا ہؤا۔ اس کا باپ ایک جڑن تھا۔ کراکو، شہر سے اس نے علم طب کی ڈگری حاصل کی ۔ آخر وہیں پر علم نجم کی تعلیم بھی بائی ۔ پھر اس نے مد بولونا " جاکر علم ریاضی کا مطالعہ کیا ۔ بعد ازاں وہ روم پہنچا ۔ وہاں ریاضی کا پروفیسر منفرر ہوگیا ۔ مگر جلد ہی اس نے مسیحی دینیات کا با قاعدہ مطالعہ شروع کردیا اور اپنے وطن واپس آگر دان برگ کے کلیسا میں استعن کے فرائص اداکرنے لگا۔

اس سے زیادہ تفصیلات اس کی زندگی کے متعلق بیان کرنی ہے سود ہیں ۔ وہ ایک خاموش عالم راہب نظا جسے مطالعہ کا بہت شوق نظا۔

کوپرنیکس پہلا پورپین تھا جس نے کہا کہ سورج تام اجرام فلکی کا مرکز ہی اور ساکن ہی اور اس کے گرد ہماری زمین اور دوسرے سیارے گردش کرنے ہیں - یہ نظریہ بہت ہی اچھوتا اور پریشان کن تھا - عام لوگوں اور مشہور سائنسدال "بطیموس" کا یہ عقیدہ تھا کہ زمین عام اجرام فلکی کا مرکز ہی - نیز سورج اور باقی تام مستارے اس کے گرد گھوستے ہیں - یہ عقیدہ عیسائی نرمب میں بڑی شکت کے ساتھ قائم تھا اور اس کی مخالفت کرنا گویا کلیسا کی دشمنی مول لیناتھا۔

۱۹۲۰ میں کھا ہو ۱۰ میرا بہت ونوں سے نیال ہو کہ یہ زین ایک جگہ بر قائم نہیں ہو بلکہ دوسرے بیاروں کی طرح حرکت کرتی ہو ۔.... میرے خیال میں زمین اجینے محور بر دن اور رات میں ایک بار گھوم جاتی ہو ۱۰ کلیسا نے اس کی کوئی مخالفت نہ کی اس کا سبب یہ ہؤاکہ لوگ اس کے مفہوم کو انہی طرح سجھ نہ سکے ۔ لیکن اس کے بعد والوں کو اننی آسانی سے بیطنکارا نہ ملا ۔ صدید کہ آبک سال سے بعد والوں کو اننی آسانی سے بیطنکارا نہ ملا ۔ صدید کہ آبک سال سے لیے قید کیا گیا اور آخر میں بلاکر مارڈالا گیا ۔

عربے آئری عصے یں کوہنیکس نے اس موسوع پر ایک کتاب کھی ۔جس ہیں اپنے نتائج درج کیے اور کلیدا کے نللم سے اس لیے نیج گیا کہ وہ ایک ہوشیار آدمی تھا۔ اس نے اس کتاب کو یا یائے اعظم کے نام سے معنون کیا ۔جس کا نتیجہ یہ ہوا کہ اس کی انتاء ت کے لیے ایک یادری نے اپنے گرہ سے بیے خرج کیے ۔اس طرح کوپنیکس نے ایسے نظرسے جمع کرنے کے لیے کلیدا سے اماو صاصل کرئی ۔لیکن کتاب آس وقت نظرسے جمع کرنے کے لیے کلیدا سے اماو صاصل کرئی ۔لیکن کتاب آس وقت سب سے پہلی لوگوں کے ہائیوں ہیں آئی جب وہ مرجکا تھا ؛ جس وقت سب سے پہلی لوگوں کے ہائیوں ہیں آئی جب وہ مرجکا تھا ؛ جس وقت سب سے پہلی ہوئی کاپی اس کو بی وہ چند لمحوں کا مہان تھا ۔آس نے کتاب ہائی میں بی اور ساتھ ہی ساتھ روح پرواز کرگئی ۔ خوش قسمتی سے وہ یہ نہ دیکھ سے کی گیا ہمان کہ اس میں ایک تمہید کا اضافہ کرایا گیا تھا اور پڑھنے والوں کو ستنب سے کیا گیا تھا اور پڑھنے والوں کو ستنب

حالانکہ کو پرنیکس کلیسا کے پینج سے باہر ہو بکا تھا لیکن اس کے بتائے ہوئے قانون نے عیسائی قانون کو بڑے خطرے میں ڈال دیا تھا۔

اس لیے اِس کی اطالیہ اور جرمنی دونوں جگہ سخت مخالفت ہوئی۔ لیکن حق پر کون پردہ ڈال سکتا ہو ، ۱۹۰۸ء ہیں دور بین ایجاد ہوئی اور ۱۹۰۹ء بیں دور بین ایجاد ہوئی اور ۱۹۰۹ء بیں گلیلونے اپنی دور بین بنائی اور اس سے زہرہ کو دیکھا۔ کوبرنیکس کے مخالفین کہا کرتے ہے کہ اگر سیارے سورج کے گرد گھوم رہے ہیں توکھی تو ان کا اندھیرا رخ دنیا کی طرف بڑتا ہوگا تو پھڑائیس جاندگی طرح گھٹتا بڑھتا نظر آنا چاہیے۔ ۱۹۱۰ء بین گلیلونے تابت کردیا کہ دراصل زہرہ میں یہ تبدیلیاں دیکھی جاسکتی ہیں اور اس طرح کونیکس کے نظریہ کا ثبوت بہم پہنچا دیا۔

آئے جب یہ عقیدہ بیٹے بیٹے کی زبان پر ہو کہ زین متحک ہی اور سورج کے نظریے کی اہمیت اور سورج کے نظریے کی اہمیت زیادہ معلوم نہیں ہوتی ، لیکن اگر ہم آاریخ کی ورق گردانی کریں تو بہت م جلے گا کہ یہ ایک عظیم الثان کام تھا -

برانے ہندوؤں کا عقیدہ تھا کہ زمین کو چار قوی ہمکل ہمتی سہاراً
دیے ہوئے ہیں جو خود ایک کچھوے پر کھڑے ہیں - ان کا یہ بھی خیال تھا
کہ زمین چیٹی ہی - اسی طرح بڑانے مصروب کا عقیدہ تھا کہ زمین کے
گرد پانی ہی اور سورج ایک کشتی میں بیٹھ کر رات کو مغرب سے مشرق
میں آباتا ہو - یونانی خیال کرتے تھے کہ سورج ایک دیوتا ہی جواپنی
دیمتہ میں بیٹھ کر آسمان پر سفر کرتا تھا ، اس عقیدے کو انھوں نے بڑی
اہمیت دے دی تھی - چنا نچہ جب ایک شخص نے اس عقیدے کی
حفالفت کی اور کہا کہ سورج آگ کا ایک گولہ ہی جو اتنا بڑا ہوگا
جننا کہ یونان کا ملک تو انھوں نے آسے قبل کردیے کی وہمی دی

اور آسے جلا وطن کردیا۔ یہ سیخ ہی کہ ہرروز سورن کا مشرق ہی سے طلاع ہونا اُن کے لیے ایک معمہ تھا، وہ اس کا جواب اس طرح دیتے عظے کہ دنیا کے شال میں بہت او بینے او بینے بہاڑ ہیں، شام کو جب سورج غروب ہوجاتا ہی تو رات بھر سورج ان بہاڑ دل کے بینے سے سفر کرتا ہی اور بہج کو مشرق میں آئکتا ہی ۔ غرض اس قسم کے عقائد کی تردید کرنا اور جرآت کا کام بھا۔

اب بھی معمولی عقل کے لوگوں کے لیے یہ سمجھنا بڑا مشکل معلوم ہوتا ہے کہ زمین کو ایک گولہ تصور کیا جائے ۔ نیز یہ بھی بہت ہی پرلینان کن معلام ہوتا ہی ، کہ وہ یہ خیال کریں کہ ان کے پاٹو کے شیخے یعنی زمین کی دوسرے زمین کے وزن کو تصور میں دوسرے زمین کے وزن کو تصور میں لاتے ہوئے یہ بہت ہی غرمکن سا معلوم ہوتا ہی کہ وہ گردش کرسکے۔

له پورپ والوں کا خیال ہم کہ کوپرنی کس نے سب سے پہلے یہ معلوم کیا کہ سورج ساکن ہر اور زمین گردش کرہی ہی۔ یہ خیال غلط ہی۔ گیار صوبی حدی ہیں علامہ بیروتی نے اپنی کتاب قانون مسودی ہیں لکھا ہم کہ اس زمانہ کے ایک عرب میں شد ان کے ایک عرب میں شدہ واں لے معلوم کیا تھا کہ زمین سورج کے گردگردش کرتی ہی ۔ ڈ اکسٹسر رضی الدین کا معنمون دد سائنس کی ترتی ہوسلما ذں کا حصہ " الماحظ کیجے۔

«گليليو اور دوربين»

سائینس کی تاریخ میں بہت سی نامور شخصیتیں گزری ہیں۔ اُن میں گلیدوکا درجہ بہت بلند ہی ۔ اس کے پیش کردہ نظریات بعد میں آنیوالے سائنسدانوں کے لیے بہت ہی مددگار و معاون ثابت ہوئے ہیں۔ اُس نے صوف نظریے اور نتائج ہی ہارے سامنے پیش نہیں کیے بلکہ کئی ایجادیں موف نظریے اور نتائج ہی ہارے سامنے پیش نہیں کیے بلکہ کئی ایجادیں بھی کیں ہیں۔ یورپ میں دؤر مین اور خورد بین کا مؤجد اسے ہی تصور کیا جاتا ہی ۔ گو کہا جاتا ہی کہ اس سے بہت پہلے خلیفہ مامون الرشید کے زمانے میں دؤر بین ایجاد ہولی تھی ۔

گلیدو بہلا شخص تھا جس نے کہا کہ چانہ ہیں بہاڑ موجود ہیں - نیز اس نے بے شار ساروں کی فہرست تیار کی جن کا ہیں پہلے کوئی علم نہ تھا -ایک غیرتعلیم یافتہ شخص سے کہا جائے کہ اگر ہم ایک چھوٹا اور ایک بڑا بیقر کے کہ ان کو ایک ہی بلندی سے بھینکیں تو اُن میں سے بہلے کونسا بیقر گرے گا ، تو وہ یہ جواب دے گا کہ پہلے بڑا بیقر گرے گا۔ یہ عقیدہ ارسطو نے بیش کیا تھا - گلیلیو سے پہلے تمام سائنسداں اسی عقیدہ پر ایان رکھتے تھے ۔کسی نے یہ آسان ساتجربہ کرنے کی تکلیف عقیدہ پر ایان رکھتے تھے ۔کسی نے یہ آسان ساتجربہ کرنے کی تکلیف نے ایا میں فیک ہوئے مینار پر چڑھ کر یہ بجرب نفا۔ گرگلیلیو نے این شہر بینرا کے جھکے ہوئے مینار پر چڑھ کر یہ بجرب نفا۔ گرگلیلیو نے اپنے شہر بینرا کے جھکے ہوئے مینار پر چڑھ کر یہ بجرب ایسلوکا قول غلط نابت کردیا - اسے دیکھ کرتمام پروفیسرونگ رہ گئے۔ ارسطوکا قول غلط نابت کردیا - اسے دیکھ کرتمام پروفیسرونگ رہ گئے۔

دومرے سائنسداں اس تجربہ کو غلط نابت کرنے کے لیے داری دارج کے جوابات تران گے ۔ مگر حقبقت ، حقیقت ہی ہوتی ہے ۔ گلیلیو کے اس تجربے سے ایک طرف تو سائنس کا مطالعہ کرنے والوں کا نقطۂ نگاہ ہی بالکل بدل گیا دوسری طرف ارسطو کا جو علمی رعب لوگوں کے دل ورماغ پر تسلط کیے ہوئے تھا ، وہ جاتا رہا ۔

گلیلیو اٹلی کے شہر پنرا میں ایک اسر آوی کے بال بیدا ہوا تھا۔ باب کا اراوہ تفاکہ اسے طب کی تعلیم ولائے ۔ کلیلیوک ریاستی میں غیر عملی دلیبی تنمی - اس سیے آخریں باب نے انگ آکر است اینا شوق پورا کرنے کی اجازت دست دی متحصیل علم کے بدد وہ بیڈوا یو نیورکسٹی میں ریاضی کے پروفیسری ضربات انجام دلینے لگا۔اس کے نگر کا فاصلہ پیڈوا سے بہت دور تھا لیکن اسے ہمیشہ گھرکے بہت قریب آنے کی خوابش ربنی - نیز ولی اسے درس و تدریس کا کام بھی بہت کرنا پڑتا تفا-ان وبولات کی بنا پر وہ جا ہنا تھا کہ کسی ایسی جگہ چلا جائے جہاں اس کا گھر نزدیک ہو اور وہ آزادی سے اینے نیجربات بھی کرسکے ۔ تعطیلات کے ایام میں وہ اکثر ایسے گرد بیزا " اجایا کرتا تھا۔ یہاں شاہی خاندان سے اس کے مراسم تھے - بعدیں اسی خاندان کے ابک شہزادے نے بھی اس کے سامنے زاندے ادب تر کیا۔ جب یہ شہزادہ نسکنی کے تخنت بر جلوہ کر ہوا تو گلیلیونے اسی کو مدد کے لیے لکھا۔شہزادہ کی وساطت سے یہ فلارنس کی یونیورسٹی بیں ریاضی کا پرولیسر مقرر ہوگیا۔ بہاں اس کا مشاہرہ بھی بہلے سے بہت زیادہ ہوگیا اور کام سے بھی بہت صریک فراغت مل گئی ، نیز اس کی شہرت کو بھی چار چاند

لگ گئے - بڑے بڑے شہزادے ، اُمرا اور دیگر علم دوست اصحاب اکثر لئے آتے تھے - جب وہ بیٹروا ہیں تھا تو وہ دوربین ایجاد کرچکا تھا جس سے وہ خاص و عام ہیں بہت مشہور ہوچکا تھا -

گلیلیو سے زمانے بیں عام لوگوں کا عقیدہ ، نیز کلیسا کا عقیدہ بھی یہی عقا کہ زمین چیٹی ہے اور ساکن ہو ۔ کویزنیکس کے بیان کیا کہنہی، زبین گول اور متحرک به رگلیلیو نه صرف اس عقیدے کا قائل تھا بلکہ اس نے کئی مزیر نبوت اس کی نائید ہیں بیش کیے اور اکثر ان کی اشاعت ہمی کرتا رہتا تھا۔ نتیجہ یہ ہموا کہ بادری لوگ اس کے سخت مخالف ہوگئے اور اُنھوں نے باپائے اعظم کے پاس اس کی شكايت كى - ان شكائتول سے متاثر ہوكر بال بينم في جواس زمانه بي اسقف عظم تقا گلیلیو کو روم آنے کے لیے کہا - روم یں آگراس نے بہت سے یادریوں سے ملاقات کی اور مختلف ولائل سے اُن کی تسلی و تشفی کرنے کی کوسشش کی - یہ کو ٹی آسان کام نہ تھا - عیسائیت کے سرکزیں اس قسم کی اشاعت کسی طرح بھی خطرے سے خالی نہ تھی۔ اس کے اس فعل سے بتہ چلتا ہو کہ اسے سائنس کی تعلیم پھیلانے میں کس قدر دلچینی تھی - جب یا پائے عظم سے اس کی الماقات ہوئی تو ایسا معلوم ہوتا ہو کہ اُس نے گلیلیو کے خیالات سے چنداں ناراضگی کا اظہار نہ کیا - گراسے یادری کی رائے کا لحاظ بھی ضروری تھا۔ اور پادری گلبلیوکو ہرطرح نیجا دکھانے کے لیے سکے ہوئے ستھے۔ لہذا اسے باقاعدہ طور پر تنبیہ کی گئی کہ وہ آیندہ اپنے عقاید کی اشاعت مذکرے -

١٩٣٣ء مين ايك نيا واقعه ظهور مين آيا - اسقف اعظم بإل تيجم نے وفات یائ اور اس کی جگہ جونیا پایائے اعظم منتخب ہڑا وہ گلیلیو کا ذاتی دوست تھا۔ گلیلیو نے روم میں اُسے لینے کر سارک باد دی ۔ اس پر یا پائے عظم نے اسے ایک حکمان کے نام سفارشی خط لكها -إن مالات اور بايائے اعظم كى ذاتى مروّت سے مناثر ہوكر أس نے ایک کتاب لکھی جو مکالمہ کی صورت یں ہو -اس یں تین کرکڑ ہیں ۔ ایک کیرکٹر بڑانے عقیدہ کا فائل ہی اور دوسرا کیرکٹر زبین کو گول اور متحرک مانتا ہی ۔ نفس مضمون کو دلچیپ بنانے کے کیے اس نے ایک تیسراکیرکٹر شائل کرلیا جو پڑھنے والوں کی تفنن طبع کا باعث بننا ہی گو گلیلیو نے کتاب کے آخر میں کوئی نتیجہ اخذ نہ کیا گر تاڑنے والے تاڑ گئے کہ یہ کتاب نظام شمسی کی تائید میں مکھی گئی ہی - اس کے مخالفوں نے یہ موقع غنیمت سمجھا اور دل کھول کراس کی مخالفت کی ۔ لطف کی بات یہ ہو کہ یہ کتاب بادربوں کی مجلس مشاورت کی منظوری کے بعد شائع ہوئی تھی۔ گراس شخص کو ملازمت سے برطوت کردیا گیا جس کی بے احتیاطی سے یہ غلطی مرزد ہوئی۔ گلیلیو کے مخالفوں نے اس پر ایک سنگین الزام لگایا ۔ اور وہ یہ تھا كدكتاب مين تيسرك كركرسه مراد فود اسقف اعظم ہى - ير نهايت ہی کمینہ الزام تھا کیونکہ گلیلیوعیسائیت کے عفائد برپورا پورا ایمان

ا سقف عظم نے آسے فراً عدالت کے سامنے پیش ہونے کے لیے روم بیں بلایا - اس وقت یہ سنرسال کا بوڑھا تھا - جب یہ روم پہنچا تو مقدمہ شروع ہؤا۔ چیرہ پادریوں کے سوالات کی بوچھاڑ پر اسے جواہات دینے پڑے ۔ بعدازاں یہ حکم سنایا گیا کہ اس مقدمہ کی دوبارہ ساعت ایک خاص دن ہوگی۔ بیس بون ۱۹۹۳ء کو مقدمہ کی دوبارہ کارروائی بند کمرے بیں شروع ہوئی ۔ بیس دن تک اسے وہیں رکھا گیا قیاسات یہ ہیں کہ اسے اپنے عقائدسے توبہ کرنے کی غرض سے سزا دی گئی اور مختلف طریق سے تنگ کیا گیا ،گو ہمارے پاس کوئی فیصلاکن نبوت نہیں ۔ بعدازاں گلیلیو تام عرفتی کا مربض رہا ۔ جس سے قیاسات کی صحت میں کچھ شک نہیں رہتا ۔ آئیر میں ۱۲رجون کو باوریوں کے عقائد اور وعدہ سامنے اس نے ایک تحریری بیان پر وستخط کروسیے جس میں ابینے عقائد اور نظریوں کو جھڑا قرار دیا اور اسپنے آپ کو ملعون گروانا اور وعدہ کیا کہ وہ پھر کبھی ان خیالات کی اشاعت نہیں کرے گا۔

گلیلیو سے اس بڑھا ہے کی عمریں یہ اظافی کروری ہوئی۔اگروہ اپنے عقائد پر اڑا رہتا تو اسے یقینی جام شہادت بلا دیا جانا جیساکراس سے بیہا بہت سے اشخاص اپنے خاص عقائد کی بنا پراس تلخ آزائش پرپولے اتر چکے تھے گر جب ہم یہ بات کہتے ہیں تو یہ بھول جاتے ہیں کہ گلیلیواس عمرکو پہنچ جکا تھا جس ہیں جرات ، دلیری اور بلند حوسلگی مفقود ہوجاتی ہی اور انسان طبعًا مشکلات ہیں بھننے سے کنارہ کشی کرتا ہی ۔ ساتھ ہی انسان طبعًا مشکلات ہیں بھننے سے کنارہ کشی کرتا ہی ۔ ساتھ ہی از در برفی خوا سے کہ اس کی ایک لڑا کی جو اُستے از در برفی خط لکھ رہی بھی کہ وہ اپنے عقائد سے توبہ کرکے اسقف اعظم سے معافی کا خواسنگار ہو۔ان باتوں کو بیش نظر رکھنے کے بعد ہیں اس جرم کو ایک اور نقطۂ بگاہ سے ویکھنا ہیں اور نقطۂ بگاہ سے ویکھنا

چاہیے - بہرمال گلیلیو کے دامن پر بہ سیاہ داغ تسور کیا باتا ہم ۔

النب ہونے کے بعد بئی اس پر کئی یابندیاں ظائم دہیں جن کو ہم طوالت کے فوف سے بیان نہیں کرسکتے - آخر ۲۲ ہم ۱۹۹ میں ۸ سال کی عربیں آس نے ہیشہ کے لیے پادریوں کے پنبے سے بجات مال کی عربیں آس نے ہیشہ کے لیے پادریوں کے پنبے سے بخات مال کی ۔ اہل کلیسا نے اس کی نماز جنازہ ،داکر نے سے انکاد کردیا اور یہاں تک وصوں نے اصراد کیا تو اسے یہاں تک وصلی دی کہ اگر اس کے دوستوں نے اصراد کیا تو اسے گربے کے اصاحے میں دفن کرنے کی اجازت نہیں دی جائے گی۔لیکن ایسا کرنے سے کلیسا نے جن خیالات کی اشاعت کو روکنے کی کوشش کی دہ آج ہرایک کی ذبان پر ہے ۔

The second secon

اصول طبیعات اور نیوٹن

نیوٹن انگریز عالم اور سائنس واں ۲۵ ردسمبر کو ۱۹۲۲ء ہیں ایک چھوٹے سے گا تو ، وولز بھارب ، یں پیدا ہؤا ۔اس کا باب ایک جسوٹے سے گا تو ، وولز بھارب ، یں پیدا ہؤا ۔اس کا باب ایک کسان تھا جواس کی پیدائش سے قبل ہی بیل بسا تھا ۔ نیوٹن پیدائش کے وقت بہت کمزور کھا اور ایسا معلوم ہوتا تھا کہ شاید وہ زندہ نم رہے گا ۔لیکن جب وہ بڑا ہؤا تو اس کی جمانی صالت بہتر ہوگئ اور اس نے طویل عمر یائ ۔

نیوٹن کی والدہ نے دوسری شاوی کرلی تھی ، اس سے اسس کی برورش اس کی نافی نے کی اور اس کا تمام زراعتی کاروبار بھی اس نے سنتھال لیا - نیوٹن کی والدہ نے اپنے سنتے خاوند کے ہاں سے کچھ جائداد بطور جہیر صاصل کرکے نیوٹن کے نام منتقل کردی -

جب نبوین بڑا ہنوا تو اُسے گا تو کے اسکول ہیں تعلیم کے لیے بھجا گیا - پھروہ گرفیتھم کے گرامر اسکول میں تین سال زیر تعلیم رہا۔ نیوٹن ابتدا میں کوئی لائق طالب علم نہ تھا لیکن بعدیں رفتہ رفتہ وہ اپنے ہم جاعتوں سے متاز ہوگیا ۔

بب نبوش کی عمر پودہ سال کی ہوئی تو اس کی ماں نے مناسب خیال کیا کہ اسے اسکول سے ہٹا کر زراعت کے کام بیں لگا دے۔ نیوش کو زراعت کے کام سے قطعًا دلجیبی نہ تھی۔ ہر ہفتہ جب اسے نیوش کو زراعت کے کام سے قطعًا دلجیبی نہ تھی۔ ہر ہفتہ جب اسے نوکر کے ساتھ بیداوار کی فروخت کے واسطے گرینچم بھیجا جاتا تو وہ تمام

کام چھوڑ کر خود کتابوں کے مطالعہ میں منہک ہموجاتا - کچھ عرصے کے بعد مرينتهم تك بهي ببنينا بند كرديا اور راسته بهي بين ببيه كركتاب برطف لگ جاتا یا کوئ کا تیار کرنے لگ جاتا - اسی عرصہ میں اُس نے "یانی کی گھڑی " بنائ جو اچھی طرح وقت دیتی تھی ۔اُس نے اپنے گاٹو میں دو وهوب گھریاں بھی بنائیں - ان بین سے ایک اب رائل سوسائٹی کے تبندیں ہی ۔ یہ تام باتیں ماں کے لیے یقینًا ناقابل برداشت تھیں اور اس نے ابینے بھائ سے شکایت کی - نیوٹن کے ماموں نے جب ديكها كه جس وقت نيون كو كهبت بي كام كرنا جابي وه رياسي بي معرون ہوتا ہے تو اس نے اس کی ماں کو رائے دی کہ اسے پھر اسکول میں بھیجا جائے تاکہ کیمیج جانے کی تیاری کرے ۔اس طرح بنوٹن نے پھر اسکول جانا شروع کردیا - جب اس نے کیمرج جانے کے لیے اسکول چھوڑا تومشراستوکس نے (جو اسکول کے ہیڈیاسٹر تھے) سب لڑکوں کواکھا کرے اس کی ذبانت اور شرافت کی تعربیت کی ۔

نیوٹن جب کالج میں آیا تو اس کے سلے کئی مشکلات تھیں۔ اسے ادبیات کے سواکسی اور مضمون پر عبور حاصل نہ تھا۔ اس سیے بہاں آگر اس نے کیلیر کی کتاب '' روشنی '' اور کئی اور کتابوں کا سرعت سے مطالعہ کیا اور جیومیٹری اور اقلیدس کا بھی مطالعہ نفروع کردیا اور پوری مستعدی سے ریاضی پر محنت کرنے لگا۔ تھوڑسے ہی عرصہ بیں اور پوری مستعدی سے ریاضی پر محنت کرنے لگا۔ تھوڑسے ہی عرصہ بیں اور پوری مستعدی سے ریاضی اکثافات کیے۔ پہلے '' بائیو سین تقیورم ''کاس نے کئی عظیم التان انکشافات کیے۔ پہلے '' بائیو سین تقیق احصا۔ بینی مئلہ ثنائی معلوم کیا اور بھر '' وفرنشیل کیل کوئس '' یعنی تفرقی احصا۔ گراس نے ان کے شائع کرنے میں جلدی نہی ۔ سم ۱۹۹۱ء میں اس نے گراس نے ان کے شائع کرنے میں جلدی نہی ۔ سم ۱۹۹۱ء میں اس نے

ایک شہاب کا بھی مشاہرہ کیا۔ سال ختم ہونے پر نہ صرف اُس نے بی-اے پاس ہی کیا بلکہ وظیفہ بھی حاصل کیا ۔ کیمبرج میں پروفیسر "بارو"رایفی کی تعلیم دیتے تھے ۔ نیوٹن کی اُن سے دوستی ہوگئی ۔ پروفیسر "بارو" نے ریاضی پر ایک کتاب لکھی ۔ نیوٹن نے بھی ان کی مدد کی ۔ پروفیسرموصوف نے نیوٹن کی اس مدد کا ذکر اس کتاب کے دیبا چہ میں کیا ہی۔

١٦٢٥ء ين لندن اور كيمبرج مين بليك بعوث برا- ينوش كو كاتو دا پس آنا پڑا - عربی اور یونانی سائنگدان نیز و کویزنیکس، جیشہ یہ سوال كرتے رہتے تھے كہ سارے كردش كيوں كرتے ہيں اوراس كردش سے جوراسند ببیرا ہونا ہی ، اس کی کیا شکل ہی - نیوٹن نے اس کے لیے ختلف مثابرات سے توانین وضع کیے جو در تقبقت گلیلیو نے معلوم کیے تھے ۔ ان قوانین کی مرد سے سم سناروں کی گردش کی تشریج کرسکتے ہیں۔اس سلسلے میں اس نے رفتار کے تین قانون پیش کیے اور صرف انھیں قانون کی وجہ سے جب تک دنیا تالم ہی، نیوٹن کا نام زنره رسے گا۔ پہلا قانون یہ ہو کہ اگرایک جم کو حرکت دی مائے تو وہ متحک ہی رہے گا جب تک کدئی خارجی قوت انزادازدہو۔ دوسرا قانون یہ ہو کہ جتنی قرت سے کوئی جسم متحرک کیا جاتا ہی، اس کی حرکت میں اتنی ہی تیزی پیدا ہوتی ہی اور یہ حرکت خط ستقیم میں ہوتی ہی - تیسرا قانون یہ ہی کہ اگرایک جسم دوسرے جسم پر وباؤ ڈائے تو دوسرا جسم بھی مقابلے ہیں اتنا ہی دباؤ ڈالتا ہی۔ نیوٹن کے ان قوانین سے میرانے عقیدے کی تردیر ہوتی ہو کہ حرکت کو برقرار رکھنے کے لیے قرت کی خرورت ہی - نیوٹن نے

یہ بیان کیا کہ اگر ایک جمہ ترک ہوجائے تو وہ مخرک ہی رہے گا بشرطیکه خارجی تخابیر، اس سے راستے ہیں مناہم نہ ہوں مثلاً رگڑوغیرہ ا بینے خیالات کو نیوٹن نے المفارہ برس بعد شان کیا - بھر اس عرصه میں اس نے قوت سجاذب کا نظریہ بھی بیش کیا - اس نے بتایا کہ وزن کیا پیز ہی ، ایک چیز بھاری اور دوسری ہلی کیوں ہوتی ہو -اس نے نابت کیا کہ زمین ہر چیز کو اپنی طوف ایک خاص طاقت سے کینیتی ہے ۔ بیبروں کا وزن اسی کششش پر منحصر ہو اور اس کو قوت تجاذب کہتے ہیں اور بیکشش ہر مادی بینرے درمیان موجود رہی ہو ۔ ہر مادّی چیز ایک دوسرے کو کھینیتی ہے ۔ جیز جنتی قریب ہوگی اتنی زیادہ طاقت سے کھے گی ۔ چیز بنتنی بڑی ہوئی اننی سی زیادہ طافت سے کھیے گی ۔ نیوٹن نے یہ معلوم کیا کہ کشش کس قانون سے سےست کام کرتی ہو ۔ اس نے بالکل واسنے طور پر بنا دیا کہ اس قوست کا تعلق اشیا کی کمیت بعنی مقدار مادہ اور اُن کے درسیانی فانسلے سے کس طرح ہی ۔ مقدار دوگنی کرنے سے قوت دوگنی اور مقدار تبین گنی كرينے سے كشش كى توت تين كنى زيادہ ہوجاتى ہو - فاصله كاتعلق اس سے ذرا مختلف ہو ، گرآسانی کے لیے یہ سمحنا جاہے کہ اگر درمیانی فا صلے کو آ دھا کردیا جائے کو توت چارگٹنا بڑھ جائے گی اوراگر ہم فاصلے کو دس گنا بڑھا دیں تو توت کشش سوگنا گھٹ جائے گی-نیوش کے متعلق یہ کہانی مشہور ہو ۔ایک دن وہ سیب کے ورخت کے نیچے بیٹھا ہوا مقاکہ ایک سیب کے گرنے سے آسے خیال خیل پیدا بواکه سیب زمین کی طرف کیوں گرتا ہی، اوپر کی طرف

کیوں نہیں جاتا ہے۔ اور اس سے نظریہ سجاذب کا خیال آیا۔ اسس کے بعد اُس نے اپنی تو جہ روشیٰ کی طرف مبدول کی - جب ١٩٤٢ء یں وہ رائل سوسائٹ کا فیلو مقرر کیا گیا تو اس نے سکر سے وعدہ کیا کہ وہ روشنی اور رنگ کے متعلق اپنے تجربے اور خیالات رائل سوسائٹی میں بھیجا کرے گا۔ اس نے سخربوں سے تابت کیا کہ معمولی سفید روشنی سات رنگوں سے بل کر بنی ہج اور ہر رنگین ردشی شیشے کے منشور سے پار ہوسے پر مختلف رانتے سے تکلتی ہے۔ علمی زبان میں کہتے میں کہ دہ مختلف زاویہ بنیاتی ہی ۔ نتیجہ یہ ہوتا ہی کہ اگر سورج کی روشنی کسی منشور سے گزار کرکسی پردے برڈالی جائے تو ہمیں سات رنگ دکھائی دیں گے ، ایک کنارے بر لال ہوتا ہی اور دوسرے پرنیلا اور يهج مين سبزاور زرد باواكرتا مج - يه تاشه مم رات ون ويكففهمي ليكن نیوٹن ہی تھا جس نے اس کو سمجھ کر دوسروں کو سمجھایا۔ اس طرح ثابت ہوگیا کہ سفید روشنی در حقیقت مختلف رنگوں کا مرکب ہی - اس تحقیق سے یہ بھی معلوم ہوگیا کہ کوئ چیز بذات خود رنگ دار نہیں -جب ہم کسی چیز کو دیکھتے ہیں تو اس کے یہ معنی ہوتے ہیں کہ اسس میں ا سوائے سبز رنگ کے اور باقی سب رنگوں کو جذب کرنے کی طاقت ہی - جب اس پر روشنی بڑتی ہی تو صرف سبز رنگ کو چھوٹر دیتی بی باقی رنگ جذب ہوجاتے ہیں ۔اس طریقہ برہم یہ بھی سمجھ سکتے ہیں کہ کالی چیز کالی کیوں اور آجلی اُجلی کیوں معلوم ہوتی ہی - کالی چیزوں میں یہ صفت ہم کہ وہ ہر رنگ کو جذب کرلیتی ہیں - نتیجہ یہ ہم کہ

ہمیں کوئی رنگ نظر نہیں آتا ہی - اگر کسی بیاہ کمرے میں چراغ جلاؤ تو سوائے چراغ کا - سفید چیز میں یہ خاصیت ہی کہ مرطوف اندھیرا ہی اندھیرا نظر آئے گا - سفیدروشی میں یہ خاصیت ہی کہ وہ ہر رنگ کو واپس کرتی ہی - اس لیے سفیدروشی واپس آتی ہی اور ہمیں وہ چیز آجلی معلوم ہوتی ہی - اب منلا آسی چراغ کو ایک سفید کمرے میں جلایا جائے تو سارا کم منور معسلوم ہوگا کیونکہ دیواروں نے دوشنی کو جنب نہیں کیا -

نیوش کو شوق پیدا ہوا کہ دوربین میں اسلاح کی جائے۔دوربین میں اسلاح کی جائے۔دوربین میں جو اشکال بنتی تقیں وہ دھندلی سی ہوتی تقیں ۔اس نے بہترسے بہتر شیشے استعال کیے گرکوئی تبدیلی واقع نہ ہوئی ۔آخروہ اس نیچہ پر پہنچا کہ روشنی میں کوئی خاص بات ہی ۔ بعد میں اُس نے بہت دوربین بنائی اور جیسا کہ ذکر ہوچکا ہی ۱۹۷۲ء میں دائل سوسائی کا فیلو مقرر کیا گیا ۔

روشنی کے متعلق نیوٹن نے ایک خاص نظریہ قائم کیا تھا۔ اس کا خیال تھا کہ منور اشیا اپنے جسم سے نتھے شخصے ذرّات چاروں طرف پیسکتی رہتے ہیں اور جب یہ ذرّات ہماری آنکھوں میں آگر گئے ہیں تو ہم روشنی کو محسوس کرتے ہیں - مثلاً جب ہم بجلی کی روشنی کو میستے ہیں تو ہم روشنی کو مخیوں کے خیال کے مطابق روشنی کے نتھے نتھے ذرّب میں ہیں تو بنوٹن کے خیال کے مطابق روشنی کے نتھے نتھے ذرّب لیمپ سے نکل کر چاروں طرف پیسلتے رہتے ہیں بھی ہماری آنکھوں پر گئے ہیں تب ہمیں لیمپ کی روشنی دکھائی دیتی ہی اور کبھی دیوار پرگگ کر واپس کی روشنی دکھائی دیتی ہی اور کبھی دیوار پرگگ کر وہ وہ واپس ای ہی ہی جب روشنی کے ذرّات دیوار سے دیوار سے گگ کر واپس آتی ہی ، جب روشنی کے ذرّات دیوار سے دیوار سے گ

الراكر وابس آتے اور ہماری آنكھوں میں سلکتے ہیں تو ہیں ویوار دكھا أو دياكر وابس آتے اور ہماری آنكھوں میں سلکتے ہیں تو ہیں ویوار دكھا أو دبیت لگتی ہو ۔ غرض یہ كد نیوٹن كا نظریہ نور ایک میكانی (مع كنيكل إنظریہ ہو جس میں نور کے سارے مظاہرات كو، روشنی كو ایک جبم مفت دے كر اور اس كو شخصے جسم دار فرات مان كر سجھنے كى كوششر كى كئي تقی -

اس نظریے بیں بہت سی آسانیاں اور بہت سی وقتیں بھی تھیں یہاں پرتفصیل سے گفتگو کا موقعہ نہیں ہم کیکن اتناکم دینا دلچی سے خالی مذہور کا کہ اس نظریے کی مخالفت یں "ہی گن" نے اپنا " نظریہ موج پیش کمیا - اس کے خیال بی ایک منور شی فنا بی ارتعاش پیدا کردیت ہو۔ جس طرح ساکن پانی میں ایک بینر پیسے کنے پر اس سے موج بیدا ہوکر بانی میں بڑھتی جاتی ہم ،اسی طرح ایک منور نفی فضا مي موج بيدا كردي بي اور جب يه موجيل بم كك بينجي بي تو ہیں روشنی محسوس ہوتی ہی ۔ لیکن تالاب میں موج پیدا کرنے کے کے تر پانی موجود ہی، فضایس ایس کون سی چیز ہی جو موجوں کی مال ہو - اس مقصد کے لیے یہ تصور کیا گیا کہ ساری فضا ایک تطبیف شی سے بر ہو۔ اس کا نام اس کیے اشیر دایتھرا رکھا گیا۔اثیریں بهت سی صفات ایسی تصورکی گئیں جومعولی دنیاوی است یا بیں نہیں یائی جائیں۔ فیکن اس کے مفروضہ کا فائدہ یہ ہوا کہ روشنی کا نظریہ موج کا میاب ہنوا اور جو چیز بی نیوٹن کا نظریُہ ذرات سجھا نہ سکا تھا ہی گن سفے سمجھا دیں

رائل سوسائٹی کی ممری کے بعد اس نے اپنی مشہور کتا ب

یپیا لکسی شروع کی ۔ جس میں کشش ثقل کے متعلق کمل بحث اللہ ہو یہ ہو یہ اللہ ہوں کے بارلیمنٹ کا ممبر بنا دیا گیا۔ ہم ۱۹۹۹ میں ہیلیفکس نے ٹکال میں نیوٹن کی خدمات حاصل کرلیں ۔ پھر اسے ل سوسائٹی کا صدر بنادیا گیا۔ آخر میں اس کی صحت خراب رہنے ۔ بعض لوگوں کا خیال ہو کہ اس کے دماغ پر بھی اثر ہونے نظا۔ ۲۰ رمارچ کا ۱۹۶ کووہ اس جہان سے کوچ کرگیا۔

نیوٹن کی زندگی بہت ساوہ تھی -اس بیں اکساری کوٹ کوٹ کو ی ہوئی تھی ۔ شہرت اس کے مزاج میں تکتر اور غرور پیدا نہ کرسکی۔ ۔ دفعہ جب اس کی تعربیت کی گئی تواس نے کہا " بی معلوم نہیں نیا بیری محنت کوکس بگاہ سے ویکھے گی ، لیکن نمجھے تو اسینے متعلق ، معلوم ہوتا ہی کہ میں ایک بیتے کی مانند ہوں جو ساحل سمندریر ں رہا ہواور جے پہلے حاصل کردہ سنگریزوں سے زیادہ صاف ریزے کبھی کبھی است استیکے ہوں ، یا پہلی کوڑی کی نسبت دوسری ده رنگ دار کورس مل جاتی جو، حالانکه صدا قت کا ایک بحرنا بیداکنار ے ساسنے موجود ہی جس کی گہرا یُوں سک ابھی مجھے پہنچنا ہو " یہ اس کی غیر معولی جفاکشی اور محنت کا نیتجہ تھا کہ اس نے نے عظیمانشان انکشافات کیے -جب وہ اپنی کتاب پرنسییا لکھ رہا تو البيخ كام بين اتنا مشغول بوتا عقاكه وه كمانا بعول جاتا عقا-ر الیام میں ایک دن اس کا ایک دوست آسے ملنے آیا-آس نے پر کھانا پڑا دیکھا توموقع پاکر کھا گیا - پھر دیریں جب نیوٹن کام سے غُ بُوا تو دل مين خيال آيا كم كهانا كهانا چاسيد - مرجب وه ميزير

گیا تو پلیٹ یں پس خوردہ ٹریاں دیکھ کر کہنے لگا در معلوم ہوتا ہو کہ یں نے کھانا کھالیا ہو ؟

انگلتان نے نیوٹن کی بہت قدر و مزاست کی ۔ ملکہ این نے آسے مرکے خطاب سے سرفراز کیا ۔ لوگوں نے اسے پارلیمنٹ میں بھیج کر اپنی قدر شناسی کا بڑوت دیا اور حکومت نے بہت بڑے عہدے پر فائز کردیا ۔ اُس کی موت پر چی لارڈ اس کے جنازے کے ساتھ شریک سے ہے۔

ائن مشطائن

مشہور سائنداں البرٹ آئن شائن سائناء ہیں بہت م الم (ورٹمبرگ) بیدا ہؤا۔ اس کا آبائی خہب یہودیت ہے۔ اگرچہ وہ ایک سائندان ہی اور سائنداں کو خرہب سے کچہ بہت زیادہ لگاؤنہیں ہوتا پھر بھی اِس ' جرم ' پر کہ وہ یہودی والدین کے ہاں بیدا ہؤا ، اُسے حال ہی ہیں جرمنی کی برسرا قدار پارٹی ' نازی ' نے ملک سے مکال ویا ہی اور اس کی فاتی جائداد مشبط کرلی ہی اور اب وہ امریکہ ہیں بناہ گزین ہی ۔

اس کی زندگی اقتصادی مشکلات سے خالی نہ تھی۔ سے ایک بخب اور اس کی زندگی اقتصادی مشکلات سے خالی نہ تھی۔ سے ایک ایک بین اس کا خالمان جرمنی سے اٹلی چلاگیا اور آئن سٹٹائن سوئزر نینڈ کے موبائی اسکول میں داخل ہوگیا۔ وہ اسپنے اخراجات کا خود ہی کفیل تھا۔ وہ فور پڑھتا تھا اور بعض دو مرسے طلبا کو ریاضی اور طبیعات پڑھاکراپی فیس اور نان و نفقہ کا بندوبست کرتا تھا۔ یہ سلسلہ سے ایک جاری بات رہا۔ اس کے بعد وہ پیٹنٹ اگرا مینز ہوکر پیٹنٹ آفس برن میں بیلا گیا۔ یہاں وہ مرف والیم مک رہا اور بہیں سے اس نے زیورک گیا۔ یہاں وہ مرف والیم کرد سے ۔ یہ مضابین استے نہد کے گئے ہو گئے کہ دو تھر بی میں اسے طبیعات کے شعلی کے زیورک بو تیورسٹی ہی جی جی میں اسے طبیعات کا پروفیسر بنادیا گیا۔ اب

شہرت نے اس کے قدم لینے شروع کیے اور پراگ ہیں اُسے "انجن ماہران طبیعات" کی صدارت بیش کی گئی جسے اُس نے بخشی قبل کرلیا۔
سال الله عیں قیصرولیم انسٹی ٹیوٹ برلن ہیں اس کے لیے ڈائر کھڑی اسامی بیدا کی گئی اور رائل پروشین ایکیڈیی آف سائس کی رکنیت اُسامی بیش کی گئی - نیزیہ کم اس کا وظیفہ مقرد کردیا گیا تاکہ وہ اپنی ضروبیات زندگی کے فکرسے بے نیاز ہوکرعلمی شخشیق کی طرف پوری طرح متوجہ ہوسکے -

ملت فلاء بیں آسے نوبل انعام دیا گیا اور اس کے نظریہ اضافت پیش کرنے پر رائل اسٹرانوسیکل سوسائٹی نے طلائی تمغہ دیا۔

فاص نظریہ اصنافیت کے متعلق اس نے ۱۹۰۵ء پس مضمون شائع کیا اور ۱۹۱۶ء پس پر نظریہ نہایت اختصار کے ساتھ پیش کردیا۔ درتفقت یہ نظریہ ابھی ایک ڈھانچے کی صورت بیں تھا، گر جرشی بیں اسے بڑی مقبولیت عاصل ہوئی۔ تین سال بعد ۱۹۱۵ء بیں آئن فٹائن نے نظریہ اصنافیت تفصیل کے ساتھ پیش کیا جس سے اس کی شہرت کو چارچاند لگ گئے۔ اس عرصہ بیں ایک اور سجرہ بھی اس کے بیش نظر ہا اور وہ "برونین حرکات " کے متعلق تھا۔ اس مسئلہ نے انثی سال سے ماہری طبیعات کو پر نیٹان کر دکھا تھا۔ کئی سائمندانوں نے اپنی زندگی کا بیشتر حصہ اسی مسئلہ کا ص دریا فت کرنے کے لیے وقعت کردیا گر کامیابی نصیب نہ ہوئی۔ آخر اس گتھی کو بھی آئن نشائن ہی

ا کن سشائن صرف ماهر طبیعات اور ریاضی دان ہی نہیں بلکہ

وہ اعلی درجہ کا مغنی اور مصوّد بھی ہے - اس کا اپنا خیال ہے کہ اگر وہ ریاضی داں نہ ہوتا تو مغنی ہوتا - اس کے چہرے کی ساخت اور اس کے تاریخ ات بھی اس حقیقت کے غاز ہیں کہ وہ بہت بڑا مغنی ہے ۔ علی زندگی میں بھی اس کی یہ حالت ہی کہ جب اسے اپنے کام سے فرصت ملتی ہی تو وہ فوراً بیلائے کر بیٹھ جاتا ہی اور خوب مجاتا ہی ۔ کشتی رانی سے بھی اسے بڑی دلجبی ہی - جب وہ کشتی چاتا ہی ۔ کشتی رانی سے بھی اسے بڑی دلجبی ہی - جب وہ کشتی چلانے میں مصووت ہو اُسے اضافیت کا خیال تک نہیں ہوتا اس کا ایک دوست محال ہی دوب آئن شائن اپنے سرکے گرد نہایت ایک دوست محل ہی اندھ کر سیر کے لیے شکلتا ہی تو وہ ایک عظم التان یونیورسٹی کا پروفیسر معلوم ہونے کی بجائے ایک بحری ڈاکو سے یونیورسٹی کا پروفیسر معلوم ہونے کی بجائے ایک بحری ڈاکو سے زیادہ مثابہ ہوتا ہی ۔

خیال ہوسکتا ہے کہ آئش ٹائن ایسا متبتر عالم حزور ہروقت مطابعہ یں مصروف رہتا ہوگا اور اُس نے ایک بہت بڑی لائبری بنا رکھی ہوگ ۔ مگر حقیقت اس کے برکس ہی ۔ اس کے کرے میں نیوٹن اور اور دو ایک اور سائنسدانوں کی تصویریں بے ترتیبی سے آویزاں ہیں اور ایسی ہی چند اور کتابیں نظر آتی ہیں ۔ ان کتابوں سے بھی وہ شاذو ناور ہی استفادہ کرتا ہی ۔ اس کا اپنا دماغ ہی لائبریری سے کم نہیں۔ ناور ہی استفادہ کرتا ہی آسے قواعد و صوابط کی ضرورت ہو وہ بحند منت جس مئلہ کے لیے اُسے قواعد و صوابط کی ضرورت ہو وہ بحند منت اس کا خیال ہی کہ زیادہ مطالعہ انسان کی قریب تخلیق کے بہت مفر اس کے دیا جو اس کے بہت مفر اس کا خیاں ہے بہت مفر اس کے بہت میں مفر اس کے بہت مفر اس کا خیاں ہو بالد انسان کی قریب کے کہ بہت میں کہ بہت میں کے بہت میں کے بہت میں کو بیان کی کو بی کو بیان کے بہت میں کے بہت کی کو بی کو بیان کی کو بیان کے بیان کے بیت میں کی کو بیان کی کو بیت کی کو بیان کی کر بیان کی کو بیان کو بیان کی کو بیان کی کو بیان کی کو بیان کی کو بیان



نرشسن ٹائین

آئن شٹائن نے آج تک یہ وضاحت نہیں کی کہ وہ خدا کا قائل ہو یا نہیں - مگروہ نہایت سختی سے یہ عقیدہ رکھتا ہم محمد انسان سے جو افعال صادر ہوتے ہیں وہ اس کی اپنی مرضی سے نہیں ہوتے۔ بلکدوہ كى اورطاقت كى طرف سے مقدر موتے ہيں - وہ كہا ہى كہ يد درست ہو کہ ہم جوکھے چاہتے ہیں کرسکتے ہیں ، گر ہم وہی کھے جاستے ہیں جس ك ستعلق فيصله موجيكا مركه مهم جامي - ده البين بيني كمتعلق بے تاتل کہتا ہی کہ وہ بھی مقدر شدہ ہے ۔ غدودوں کی ایک خاص طاقت اور اس طاقت کی نوعیت کو اس مجبوری کی ذمه دار تخبراتا ہو-آئن شائن شفسی بقا اورانفرادی زندگی کا قطعًا قائل نہیں ۔ وہ فرع انسان کو ایک درخت سے مشابہ سمحتا ہی اور کہتا ہی کہ ضروری نہیں کہ ہر شاخ اور ہر کوئیل میں الفرادی روح موجود ہو۔ یہاں پر ذرا الجھن بیدا ہوتی ہم کہ زندگی سے اس کی کیا مراد ہم جو انفرادی طور پر تائم نہیں رہ سکتی - اس کے نز دیک زندگی اس وفت کا مل طور برختم ہوجاتی ہو جب کوئی ہستی اسے اعمال سے ماحول پر اثر انداز ہونا چھوڑ دے - فرد کے خیالات گر بعدیں زندہ رہ سکتے ہیں اور رہتے ہیں گر فرد خود این بخرات یں اضافہ نہیں کرسکتا اور نہ اینے گزشتہ تجربات کے نتائج میں کئی قسم کی ترمیم کرسکتا ہی ۔ جب انسانی زندگی کے متعلق اس کا یہ طنیال ہو توظاہر تد کہ وہ انفرادی جدو جد کب کسی ترقی کے لیے کانی شمجھ گا۔ چنا نجہ وہ کہنا ہو کہ ترقى كا واحد ذريعه تنظيم برح - اس كا عقيده برك كم من حيث الجنس بعی انسان نهایت آ بسته آبسته ترقی کرتا بی ، بلکه وه یهان یک که

جاتا ہو کہ انسانی ترقی کی رفتار کیڑوں کوڑوں کی رفتار ترقی سے بھی بہت کم ہی ۔ بہ الفاظ دیگرانسان اگر اسی ترقی سے بھی انسان ہر انسان ہر فوق العادت انسان جننے کی کومشش کرتا رہے تو دہ کئی کروڑ سال بعد اپنا مرعا حال کرسکے گا۔

آئن شنائن الہام کا بھی قائل ہو گر آے دنوق نہیں کہ اس کا پہ خیال درحقیقت درست رہی یا غلط۔

یه عجیب بات هم که آئن شائن کسی قسم کی نفراب نہیں بیتا۔البتہ سگربیٹ بکترت استعال کرتا ہی ۔

اُس نے پہلے ایک ریاضی داں عورت سے شادی کی بھی گراس سے بنھ نہ سکی ، لہذا اُسے طلاق دے دی ۔ فیکن اس عورت سے آئن نشائن سکے دوستانہ تعلقات بدستور سابق ہیں اور دہ اس کی اولا سے بہت محبت کرتا ہو ۔ آئن شٹائن ماہر طبیعات ہو اور اس کی اولا سے بہت محبت کرتا ہو ۔ آئن شٹائن ماہر طبیعات ہو اور اس کی بیوی ریاضی دال بھی ۔ اس لیے ماہرین نفسیات کا خیال ہو کہ دو فاصلوں کی ایک گھر میں گنجائش نہیں ہوسکتی ۔ اس لیے وہ شادی کا میاب نہ ہوسکی ۔

آئن شٹائن کی موجودہ بیوی اس کی عم زاد بہن ہی ۔ وونوں نے بچپن میں ایک ہی جگہ تعلیم بائی تنی ۔ بہی وجم ہی کہ وہ ابتدا ہی سے ایک دوسرے کے گہرے دوست شخے ۔ اس کی شادی بہلے ایک اور نوجوان سے ہوئی متی گر چند نیچے پیدا کرنے کے بعد وہ فوت ہوگیا ۔ آئن شٹائن کی مقناطیسی قرتت ادادی کا افر تھا کہ اب وہ خود بخد اس کی طرف کمچی چلی آئی اور اس سے رشنۂ ازدواج جڑرایا۔

بیگم آئن سٹٹائن ایٹ شوہر کا بہت خیال رکھتی ہی چنانچہ اس سے لیے وہ خود ایٹ ہات کے ان شائن نے اس کے اس کے اس کے اس کے اس کے اس کے بہلے بچوں کو بھی اینا متبنی بنا لیا ہی ۔

تخشش نقل کے متعلق ائن شٹائن کا خیال

آئنشِ ٹائن اپنے نظریہ اضافیت کے سبب سے مشہور ہو لیکن اس كا نظريه كشش تقل كجد كم عجيب اور الوكها نهي - اس نظري فيون کے بنائے ہوئے اصول کا خاتمہ کردیا۔ اور فضا یعنی "اسپیس "کے یے ایک غیر اقلیدسی علم ہندسہ یعنی جیومیٹری کی بنیاد ڈالی۔ مادہ سے ہم واقعت ہیں۔جس چیزکو ہم چھوسکیں، دیکھسکیں، محسوس كرسكيس وه ماوة كهلاتي ہى - ماده كى حالت برلنے كے ليے ہي قوت صرف کرنے کی ضرورت ہوتی ہم کسی پیخر کو ایک جگہ سے دومری جگہ سٹانا ہوتو قوت صوت کرنی پرتی ہو۔ کنوئیں سے یانی تکالنا ہوتہ قوت حرف کرنی پڑتی ہی ۔غرض یہ کہ جب تک قوت حرف نہو ماده این جگهس نبی بات اور این حالت تبدیل کرف بر آماده نبی برا گویا اس بیں ایک قسم کی بے حسی سی ہوتی ہے۔ ما ڈے کی اس صفت کو د جمود ، کہا جاتا ہی - اُور یہی صفت ، مادی اور غیر مادی چیزوں میں فرق پیدا کرتی ہو - یہ تو ہم جانتے ہیں کہ مادہ مختلف حالتوں یں دہ سكتًا به - مثلًا باني ، برف اور بخارات كي شكل مي تبديل بوسكتا به-لیکن چاہے ہم برف کولیں چاہے بھاپ کو، ہم جانتے ہیں کہ ہم ایک افی چیزسے بحث کررہے ہیں ، ایک ایسی چیزسے بحث کررہے ہی جو بچھو تی جاسکتی ہو اور محسوس کی جاسکتی ہو ، لینی حواس خمسہ اس کے بہوانے یں مرد دے سکتے ہیں۔ پانی کی دونوں صورتوں میں مائیت

ہر ، جہانیت ہی - اسی صفت کا دوسرانام ، جمود ، ہی اور اس سے ہم مادی اور نیر مادی جروں میں فرق بیدا کرسکتے ہیں -

برانے زمانے ہیں اس قسم کے جھگڑے اکثر آسھتے سے -ایک زمانہ میں بحث جلی کہ حوارت مادی ہو یا غیر مادی -علما کا ایک گروہ اس بات کا دعوے دار تھا کہ حوارت ایک رقیق شو ہی اورجیم رکھتی ہی - اس رقیق شو کا نام علما نے کیلورک رکھا تھا کسی چیز کے گرم ہوجانے کے سعنی یہ سے کہ کیلورک اس کے اندر جذب ہوگیا۔ خالفین نے اعتراض کیا کہ اگر حوارت مادی چیز ہی تو پھر بہ نسسبت خالفین نے اعتراض کیا کہ اگر حوارت مادی چیز ہی تو پھر بہ نسسبت مشندی حالت کے کسی چیز کو گرم کرکے حرکت دیسے میں زیادہ قوت میں کوئی فرق صرف ہوگی - تجربے کیے گئے ،لیکن ظاہر ہی کہ قوت میں کوئی فرق محسوس نہ کیا جامکا - اس سے حوارت کو غیرماؤی قرار دیا گیا -

أس زمانہ کے کاظ سے یہ نیجہ کھیک ہوتو ہو، جدید تحقیقات نے تو نابت کردیا ہو کہ حرارت ، برق ، نور سب میں دجود، موجود ہو، ایک بحلی سے بھری ہوئی ضو کو ہو، ایک بحلی سے بھری ہوئی ضو کو حرکت دینے میں برنسبت اس کی ان بھری حالت کے یقینًا زیادہ قرت صرف ہوتی ہو۔

برق ، حرارت ، فور ، توانائی کی مختلف شکلیں ہیں ، دور جدیر نے نابت کیا کہ ان میں یعنی جود اور نے نابت کیا کہ ان میں یعنی توانائی میں دد انرمشیا " یعنی جود اور مادیت موجود ہی ۔ یعنی یہ کہ مادہ اور توانائی ایک دو مرے کی مختلف شکلیں ہیں اور ایک دوسرے میں تبدیل ہو سکتے ہیں۔اس کا مطلب یہ ہؤاکہ دنیا کے سر سر ذرّے میں لا انتہا قوت پوشیدہ ہی ۔

اگر مناسب آلات موجود ہوں تو متی کے ایک قصیلے کو توانائی میں تبدیل کردیا جائے اور اس سے اتنی توٹت پیدا ہوکہ سارے جہان کے انجن سل کرنہ پیدا کرسکیں -

ہیں تو یہ معلوم ہو کہ ایک اکڑی کی اینٹ کو اٹھاکر پھینکنے میں
کم قوتت صرف ہوگی برنسبت ایک مٹی کی اینٹ کے - و جریہ ہو کہ
اکڑی ہلکی ہو بینی اس میں ماذہ کم ہو اور اینٹ میں زیادہ - اس
طرح ، جمود ، مادیت کی مقدار بھی بتاتی ہو ۔ اوپر کی مثال میں ہم
کہیں گے کہ اینٹ میں زیادہ جمود ہو اور اکڑی کے ٹکڑے میں
کم ۔ سائنس کی زبان میں کہتے ہیں کہ مٹی کی اینٹ کی کمیت ، لکڑی
والی کی کمیٹ ست زیادہ ہی ۔

یہ تو ہم بہلے بتا چکے ہیں کہ کسی چیز کو حرکت دیے ہیں مبنی قت صرف ہوگی اس سے اُس کے وزن کا اندازہ ہوسکتا ہی اور پھرعام طور سے ترازو سے تول کر کسی چیز کا وزن تو معلوم کیا ہی جاتا ہی ۔ اس طرح وزن معلوم کرنے کے دو طریقے ہوئے ۔ لیکن اس بات کو اچی طرح سمجھ لیعیے کہ ان دونوں طریقوں میں ایک بہت بڑا فرق ہی دومرے طریقے میں ہم کمیت معلوم کرنے کے لیے اس چیز کو ترازوسے توسلے ہیں اور اس کا وزن ہمیں اس چیز کی کمیت کا اندازہ دیتا ہی کیونکہ جیسا کہ ہمیں معلوم ہی کسی چیز میں وزن بقول نیوٹن زمین کی قوت جذب سے سبب ہوتا ہی ۔ یعنی زمین یا یوں کہیے کہ ہر مادی چیز ایک دومرے کو ابنی طون کھینچی ہی ۔ اگر کسی چیز میں مادہ کی مقدار زیادہ ہی یعنی کمیت زیادہ ہی تو اس میں کشش یا قوت جذب زیادہ ہی کھی اور تو اس میں کشش یا قوت جذب زیادہ ہی گوگی اور تو النے پر زیادہ ہی وقی اور تو النے پر

اس كا وزن زيادہ معلوم ہوگا۔ جس چيزكى كميت كم ہوگى اس كا وزن بھى كم ہوگا، مخصرير كه اس طريق بيس ہم كميت معلوم كرنے كے ليے زمين كى قوت جاذبر سے كام لينے ہيں۔

لیکن پہلے طریقے میں ہم کمیت معلوم کرنے کے لیے قوت اور حرکت کو کام میں لاتے ہیں اور اس کو قوت جاذبہ سے کسی قسم کا تعلق نہیں اس طرح یہ دونوں طریقے اپنی نوعیت میں ایک دو سرے سے بالکل مختلف ہوئے۔

اب یہ دلچسپ سوال ہوتا ہر کہ کیا ان دوطریقوں سے معلوم کی ہوئ کمیت ایک ہی ہوتی ہے ؟ - جواب ملتا ہے کہ ہاں وونوں تجربوں کا نتیجہ ایک ہی ہو - پھرسوال ہوتا ہو کہ آخراس کی کیا وجہ ہو ؟ ایک چیز کو ہم نے دو طریقوں سے وزن کیا ہو،ایک یں کمیت معلوم کرنے کے لیے مزازو استمال کرکے قوت تجا ذب سے کام لیا ہو ، دومرے تجربے میں ہمنے قوّت کواستمال کیا اوراس سے جو حرکت پیدا ہوئی اس کی بیائش کی پھر کیا وجہ ہے کہ دونوں صنفتیں جو ایک دو سرے سے بالکل مختلف ہیں،ایک ہی جواب دیتی ہیں -ما دّے کی دو مختلف صفتیں توت جذب اور جمود آخر کیوں ایک دوسرے سے متعلق ہیں - ہمارے پاس اس کا کوی جواب نہیں - ہم بالكل نہیں جانتے کہ دونوں کو ایک کیوں ہونا جاسیے - سائٹس والوں نے تو ان کے دو مختلف نام بھی رکھ دسیے ہیں - ایک کو وہ جودی کمیت کہتے ہیں اور دوسرے کو نتجاذبی کمیت۔

یہ ایک ایسا معالمہ تھاجس پر تعریم اہران سائنس نے زیادہ

توج ندکی - لیکن ہمارے زمانے ہیں نہ صرف اس بر توجہ کی گئی بلکہاں کو حل مجی کردیا گیا - اس کا نیتجہ سائنسس کی دنیا ہیں ایک انقلاب کی صورت ہیں ظاہر ہنوا اور اس انقلاب کو ہم آئن ششائن کا عام نظریہ موافیت ، کہتے ہیں -

قبل اس کے کہ ہم اس تبدیلی پر غور کریں ، ہمیں مادّہ پر پھر
ایک نگاہ ڈال لینی چاہیے - جیسا کہ پہلے بتایا گیا کہ مادّے ہیں ایک
جمود کی سی کیفیت ہمیشہ طاری رہتی ہی اور اسی کیفیت کو نیوٹن نے
اپینے قانون حرکت ہیں یوں واضح کیا ہی کہ جب سک کسی ساکن
چیز پر زور نہ خرچ کرو وہ اپنی جگہ سے بلے گی نہیں اور اگر وہ حرکت
کر رہی ہو تو ایک متقل رفتار سے خط متقیم پر برابر حرکت کیے
چلی جائے گی اور جب تک کہ توت صرف نہ کی جائے وہ نہورکگ اور نہ خط مستقیم سے مرائے گی نہوسیں
اور نہ خط مستقیم سے مرائے گی ، قصہ مختصر یہ کہ بذاتہ وہ کچھ نہوسیں
کرسکتی - یہ قانون کچھ ایسا فطری معلوم ہوتا تھا اور پھر تجرب سے
اس کی اتنی تصدیق ہوتی تھی کہ آئن سٹسٹائن کے نظریہ اضافیت سے
اس کی اتنی تصدیق ہوتی تھی کہ آئن سٹسٹائن کے نظریہ اضافیت سے
پہلے یہ دنیا کا مسلّمہ قانون تھا۔

اس قانون کی رؤسے اگر کوئی چیز حرکت کررہی ہو تو آسے بابر خطمستقیم ہی میں حرکت کرنی چاہیے - لیکن سیّارے سورج کے چاروں طوف ایک بیضا وی مرار بر گھوشتے ہیں - اس سے نیوٹن نے یہ نیچہ بکالا کہ سورج سیّاروں کو اپنی طرف کھینچنا ہو اور سورج کی کھینچ اور سیّاروں کی تان سے دہ بیضا وی مدار بن جاتا ہو ۔ غور کرنے سے میاروں کی تان سے دہ بیضا وی مدار بن جاتا ہو ۔ غور کرنے سے معلوم ہوتا ہو کہ یہ توت کشش ہرجگہ موجود ہو کیونکہ جب ہم ایک

ڈھیلے کو پھیکتے ہیں تو بجائے سیدھا آسان کی طرف چلے جانے کے دہ پہلے تو کچھ باند ہوتا ہو بھرنیچے آنا شروع ہوتا ہر ادر آخرکار جھکتے جھکتے دور جاکرگر پڑتا ہی - ظاہر ہو کہ زمین ڈھیلے کو اور ڈھیلا زمین کو اپنی طرف کھنجتے ہیں اور مجبورًا ڈھیلا زمین پر گر پڑتا ہی -

دراصل یہ قوت جذب ایک عام چیز ہی اور دنیا میں ہرچیند ایک دومرے کو ایک خاص قانون کے تحت کھنیچتی ہی اور اسی کو نیوٹن کا نظریًا جاذبیت کہتے ہیں۔

یہاں ایک نکتہ یاد رکھیے تو پھر دلچیی قائم رہے گی ۔جس وقت نوٹن نے اپنا نظریہ بیش کیا اُس وقت اُس نے یہ مان لیا تھا کہ یہ فضا جس میں ہمارا نظام شمی قائم ہو وہ اقلیدس کے علم ہندسہ (جیومیٹری) کے اصولوں کے تابع ہی ۔ بینی اقلیدس نے جو کیتے بنا دیے ہیں وہ فضا کے لیے بالکل درست ہیں ۔ظاہر ہی کہ اس کے خلاف سونچنے کا کوئی موقعہ بھی نہ تھا ۔اگر زمین پر ایک چیز قوت کے زیرا تر خطمستقیم پر حرکت کرتی تو پھر فضا ہیں بھی اسی قرّت کے زیرا تر خطمستقیم بی برحرکت کرتی ہو خط مستقیم بی برحرکت کرتی ہو جاہیے۔

لیکن جب نیوٹن نے دیکھا کہ ایک ڈھیلا خطمتنقیم کی بجائے ایک مخنی را سنہ طی کرتا ہی تو جبوراً اس کو نظریہ تجاذب ایجاد کرنا پڑا۔ اس کے سو برس گزر جانے کے بعد یہ بات معلوم کی گئی کہ آفلیس کے علاوہ دو مری جیومٹریاں (علوم ہندسہ) بھی ممکنات میں سے ہیں۔ اقلیدس کے کیلئے ہمارے خیالات کا ضروری جز نہیں ہیں اور یہ بالکل مکن ہی کہ ایک نیا علم ہندسہ تیار کیا جائے جو اقلیدس کے بالکل مکن ہی کہ ایک نیا علم ہندسہ تیار کیا جائے جو اقلیدس کے

کے اصولوں کو فلط نابت کردے اور پھریہ نیا علم ہندسہ موزوں کبی ہو۔ قصہ مختصر بہ کہ اقلیدس کا علم ہندسہ لا تعداد موزوں علوم ہندسہ یں ۔ سے ایک ہو ۔

جب یہ بات دریافت ہوئ تو لوگ مسکرائے اور کہنے گے کہ یہ بھی ریافتی وانوں کا ایک دماغی کھیل ہو؛ اس کو وا تعات سے کو ئی بحث نہیں ۔ لیکن آئن سٹٹائن کو خیال ہؤا کہ یہ اتنی معمولی بات نہیں ہو جیساکہ لوگوں نے سمجھ رکھا ہو ۔ اگر اقلیدسی اور غیر اقلیدی دونوں علوم ہندسہ مکن ہیں تو پھر جس نصائے بسیط میں ہم رہتے ہی دونوں علوم ہندسہ مکن ہیں تو پھر جس نصائے بسیط میں ہم رہتے ہی دو اقلیدسی ہی کیوں ہو ۔ ہم نے لاعلمی کی وجہ سے مان لیا نظا، ہمارے باس اس کا جبوت کچھ بھی نہیں ہی ۔ تو پھر نصائے بسیط کا علم ہندسہ کیا ہو ؟ ۔

یہاں پرائن سشٹائن نے غور کرنا نفروع کیا ۔اس نے اس مسئلہ پر توجی کہ افروی کی کہ افروی کی کہ افروی کی کہ افرای کی بھا کرتی ہو۔ اس نے اپنے دل سے پوچھا در کیا یہ ممکن ہم کہ قوت نجاذب اور جود ایک ہی چیز کے دونام ہیں "جس طرح در مالدار اور دولتند' ایک ہی سعنی کو دو مختلف لفظوں سے ظاہر کرتے ہیں ۔ اگر یہ سیجے ہم قوت نجاذب ہی منسوب کرتے ہیں ۔ قوی مظاہرات اور واقعات ہم قوت نجاذب سے منسوب کرتے ہیں وہ در اصل جود ہی کے کرشمے ہیں ۔ سیارے سورج کے گردگردش کر رہے ہیں اس لیے نہیں کہ قوت نجاذب اس پر عمل کر رہی ہی کر رہے ہیں اس لیے نہیں کہ قوت نجاذب اس پر عمل کر رہی ہی منسوب کی اس بھود کی حالت میں اپنے فطری راستے پر چیل رہے ہیں ، فطری راستے پر گیل نغیرا قلیدی فضا ہیں ۔

ہر علم ہندسہ بیں ایک خط متقیم ہوتا ہی۔ برسمتی سے ہم خط متقیم کہتے سے افلیدس ہی کا خط متقیم کہتے ہیں۔ لیکن جسے ہم خط متقیم کہتے ہیں وہ ایک گرے کا علم ہندسہ اقلیدس ہیں وہ ایک گرے کا علم ہندسہ اقلیدس کے علم ہندسہ سے مختلف ہیں۔

یہ آئن شٹا ئن کا کمال ہو کہ اس نے فضائے بسیطے لیے ایک نیا علم ہندسہ دریافت کیا اور اُس علم ہندسہ کے خطوط مستقیم وہی راستے ہیں 'جن پرسیّارے چلتے دکھائی دیستے ہیں -اس مقصد کو طل کرنے کے لیے آئن سٹٹا ئن کو د وقت "کی مرد لینی پڑی ۔ کسی چیزکی مگر کا تعین کرنے کے لیے عام طور سے ہم تین چیزوں کا نام لیتے ہیں۔ لبائى ، او نجائى اور چورائى، إلى المين كو بعد ثلاثه كيت أبي - ليكن ابن شائن نے وقت کا اضافہ کرکے اس کو بُعدِ اربعہ بنادیا - ہیں اس میں زیادہ تفصیل بی جانے کی صرورت نہیں ہی - صرف اتنا کہ دینا کانی ہی كر سارے اثرات جفيں ہم قوت تجاذب كانتيج سجعة تحد،دراسل جود کی کیفیت کے سبب سے ہوتے ہیں اور اجسام غیراقلیدی فضایں ایسے داروں یں توت جذب کے سبب نہیں بلکہ اپنی حالت جمود کے سبب سے گزرتے ہیں - اس نئے نظریے کی سچائی جانچنے ك ي بهت سے تجرب كي كئ - اورسبسے منہور تجرب استياره عطارد کی حرکت پرہی- سالہا سال کے متاہرے سے یہ معلوم کیا گیا تفاکه اس سیارے کا مدار آبسته آبسته گوم را بیر - ایک مدتک تو اس کو نیوٹن کے نظریہ لینی مختلف سیاروں کی باہمی کشش سے واضح كيا جاسكتا عقا ليكن مشابك اور صاب يس عقورًا سا فرق تقاجس كاسبب

سمجھ میں نہ آتا تھا منجتین کے دل میں یہ بات ہمیشہ کھٹکتی رہنی تھی لیکن آئن شٹائن کے نظریے نے اس کو بالکل حل کردیا -

آئن سنائن نے یہ بھی بہین گوئی کی کہ اگر کسی سارے کی روشی سورج کے خریب سے گزرے تو سورج اس کی روشنی کو اپنی طرف کھینچ لیتا ہو جبس کا نتیجہ یہ ہوتا ہو کہ ستارہ اپنی جگہ سے ہٹا ہؤا نظر آتا ہی - عام طور سے سورج کی جمک ستارے کی روشنی کو کم کردیتی ہی ۔ لیکن گوئن کے زمانے میں سورج کی مختلف تصویریں کی گئیں اور آئن شائن کی پیشین گوئی صحیح نملی ۔

غرض موجودہ زملنے ہیں بہت سے مشاہات کا صل اس نظریے سے
ہوسکتا ہی اور یہ کہا جاسکتا ہی کہ علی دنیا نے اسے تسلیم کرلیا ہی۔
سب سے عجیب نیتجہ جو اس نظریے کا موجودہ زمانے ہیں بیش کیا جا ہی وہ یہ ہی کہ فضا پھیل رہی ہی ، اس کا جج روز بروز بڑھ رہا ہی یہ تصویر دماغ میں آنا ذرا شکل ہی - ظاہر ہی کہ ہم ایک فضا میں رہی رسے ہیں تو پھر یہ کھیل کر کدھر جارہی ہی ادر پھیل کس چیزمیں رہی ہی - یہاں پر پھر وہی چیز دماغ میں لانی پڑے گی کہ اگر اقلیدسی جیومری کو ہم تھوڑی دیر کے لیے خیراد کہ دیں تو یہ مکن ہی کہ کہ کھی سبھے میں اسکتا ہی کہ دیں میں بدل سکتا ہی کہ تو ہر چیز بدل سکتی ہی۔
ایک ، کیونکہ جب معمولی خطمستقیم کا نقشہ ہمارے ذہی میں بدل سکتا ہی تو ہر چیز بدل سکتی ہی۔

أتن شطائن كاخاص نظرية اضافيت

پیچھلے معنمون میں آب نے دیکھ لیا کہ ائن شٹائن کے جدید نظریے نے نیوٹن کے قدیم نظریے کے نیوٹن کے قدیم نظریے کو اس نے نیوٹن کے قدیم نظریے کوکس طرح اس مفہون میں ہم اس کے پہلے نظریر اضافیت کی بنا ڈالی ۔اس مفہون کو اصافیت پر دوشنی ڈالیں گے اور کوکسٹسٹن کریں گے کہ اس مفہون کو جہاں تک بس میں ہو،عام فہم ذبان میں بیان کریں ۔

بہاں کک بس میں ہو،عام فہم زبان میں بیان کریں ۔

۱۹۰۵ کا زمانہ تھا جب آئن شٹا ئن نے اپنا پہلا نظریہ اضافیت
پیش کیا ۔ وہ اس وقت برن کے پیٹنٹ آفس میں نوکر تھا۔ حالانکہ نظریہ
نہایت آسان اور عام فہم اسلوب میں پیش کیا گیا تھا، لیکن بہت
عرصہ نک لوگ اسے مطلق نہ سمجھ سکے ۔اس کے خیالات کچھ ایسے
انسکھے ادر اچھوتے تھے کہ لوگوں کو اُن سے مانوس ہونے میں بہت
دیر لگی ۔

قبل اس کے کہ ہم اس نے نظریے سے بحث کریں ، ہم اخیر کے متعلق کچھ بیان کریں گے - علمائے قدیم نے اس مسئلے کوحل کرنے کے لیے کہ حرارت ، نور ، برتی موجیں ایک جگہ سے دو سری جگہ کس طرح ابنا اثر ڈالتی ہیں ، یہ نفور کیا تفاکہ ساری فعنائے بسیط ایک لطیف نشی سے بھری ہوئی ہی - جس کا نام انھوں نے اثیر رکھا تھا - یہ مفروضہ نہایت طروری تھا - اگر آپ یہ کہتے ہیں کہ روشنی ایک جگہ سے دو سری جگہ موجوں کے ذریعے سے جاتی ہی تو پھر لازم ہی

کہ آن موجوں کا اثر لینے کے لیے کوئی شی ہونی چاہیے - تالاب یں جب بیقر پھیلتے ہیں تر پانی میں موجیں بیدا ہوکر پھیلتی ہیں اور دوسرے کنارے تک بہنجتی ہیں - اگر پانی نہ ہو تو پھر موجیں کس طرح بیدا ہوں؟ لیکن اس کے ساتھ وقتیں بھی آئیں - اثیر کے خواص کے لیے ریامنی کی مدد لی گئی ، جس کا نتیجہ یہ بحلا کہ یہ متعناد صفتوں کی صابل نظر آئی - لیکن اس کے وجود سے ابحار کرنا بھی مشکل تھا کیونکہ ایسی حالت میں موجی نظر ہیں کوکس طرح سجھا جاتا -

اب ایک نہایت دلچپ مسلہ ہارے سامنے پیش ہوتا ہی اگر افیہ سازی فعنا بھری ہوئی ہی تو بھر زمین کی رفتار اس کے لیاظ سے کتنی ہی ؟ ۔ یہ تو ہم جانتے ہیں کہ زمین سورج کے گرد گھوم رہی ہی اور سورج سارے نظام کے ساتھ ستارہ دیگا کی طون بڑھ رہا ہی اور ستارہ ویگا بھی دوسرے سیاروں کے لحاظ سے حرکت کررہا ہی ۔ غرض یہ کہ اس عالم میں کوئی حرکت بھی مطلق نہیں کمی جاسکتی ۔ لیکن ہم فرض کر لیتے ہیں کہ افیر ساری فضائے بسیط کو دور ستاروں کے پارٹک پُرکے ہوئے ہی اور ساکن دور سے دور ستاروں کے پارٹک پُرکے ہوئے ہی اور ساکن ہی ۔اس طرح ذمین کی رفتار اس کے لحاظ سے کی صرور ہوگی ۔ اس ہم مقوری دیر کے لیے زمین کی رفتار اس کے لحاظ سے کی صرور ہوگی ۔ اسے ہم مقوری دیر کے لیے زمین کی رفتار اس کے لحاظ سے کی صرور ہوگی ۔ اس

ہارے پاس اس رفتار کے ناپینے کا کون سا ذریعہ ہی ؟ ایک ایسے جسم پر جوایک خاص رفتار سے حرکت کررہا ہو، ہیں ہر چیز ایک فاص اصول سے چلتی لظرائے گی کمی قسم کے میکانی طریقے سے بمی ہم اس کی رفتار محسوس نہیں کرسکتے ۔ اس پر گھریاں بمی اسی طرح علیں گا،

رقاص بھی اسی طرح حرکت کرے گا۔ چیزیں ایک دومرے سے آئی طرح ملائیں گی جینے ہیں اس ملکن ہو۔ جسم کے اندرکی کوئی چیز ہیں اس کی رفتار معلوم کرنے میں مدد نہیں دے سکتی۔ ہاں روشنی اور بجلی کی ہم مدد لیں تو دوسری بات ہیں۔

مثال کے طور پرزمین کو ایک جہاز تصور کر لیھیے ۔ اگر سمندر ساکن ہو اور ہم پانی کو نہ ویکھیں تو کسی طریقے سے بھی یہ پہتہ نہیں چل سکتا کہ جہاز حرکت کررہا ہی ۔ لیکن ہم پانی کو دیکھنے سے فوراً پہتہ جبلا ہیں گے کہ جہاز آگے بڑھ رہا ہی ۔ مثال کے طور پر ہم پانی میں ایک پیتھ پھینکیں ،اس سے پانی میں اہر بیدا ہوگی اور چاروں طرف پھیلے گی۔ اس کو دیکھنے سے ہم بتا سکتے ہیں کہ جہاز حرکت کررہا ہو کیونکہ لہر بیچے کی طرف تیزی سے بڑھتی نظر آئے گی اور آگے کی طرف آجستہ ۔

روشنی سے ہم کھیک اسی تسم کا تجربہ کرسکتے ہیں۔ اگر روشنی اثیریں تموّج ہونے سے حاصل ہوتی ہی تواگرزین اثیر میں سے گزر رہی ہی توردشنی کی موجیں آگے کی طرن آ ہستہ بڑھیں گی اور پیچھے کی طرن تیزی سے ا

اگر ہمارے پاس کوئی حتاس آلہ ہو تو روشنی کی دو شعاعوں کی رفتار بیں ، ایک جو زین کی حرکت کی سمت جاتی ہو اور دوسری جو اس کے مخالف ہو، فرق نظر آنا چاہیے -

یہ تجربہ کیا جا چکا کہی اور ما ٹکلس مورکے کے مشہور تجربے کے مار میں کی نام سے یاد کیا جاتا ہی اور متعدد بار کیا گیا ہی - چونکہ زین کی رفتار کا صبح رخ اشرکے لحاظ سے معلوم کرنا مشکل تھا اس لیے

سرمکن سمت سے اس تجرب کو کیا گیا اور چھی چھی مہینے کے وقفے کے بعد بھی کیا گیا اور چھی چھی مہینے کے وقفے کے بعد بھی کیا گیا - پونکہ چھی مہینے کے بعد زمین کی رفتار کا رخ بالکل برل جاتا ہی جاتا ہی ان سب کوششوں کے با وجود ، جواب بالکل نفی میں آتا ہی بینی روشنی کی رفتار دنیا کے موافق یا مخالف سمت میں ایک ہی ، ایس میں ذرہ برابر فرق نہیں -

اس سے کیا نتیجہ کلتا ہی ایک دائے یہ بیش کی گئی کہ زین اپنے ساتھ اٹیر کو لیے پھرتی ہی اس لیے تجربے ہیں کوئی فرق نہیں پڑا۔ لیکن یہ بات چند فلکیاتی تجربوں کے منانی ہی ۔ دو تبین اور تجربے بھی اس کی مخالفت کرتے ہیں۔اس سے یہ نتیجہ کلاکہ چند تجربے اس بات پر گواہی دیتے ہیں کہ اٹیر زمین کے ساتھ حرکت کرتا ہی اور چنداس کی بالکل مخالفت کرتے ہیں۔

مسئلہ کی یہ حالت بھی جس دقت آئن سٹٹائن نے اس مضمون پر توجم کی اور اپنا نظریم اضافیت دنیا کے ساسنے پیش کیا جس بیں اس نے بتایا کہ اگر کوئی جسم ایک مستقل رفتار سے حرکت کرراہو توجلی یعنی سیکانی یا کسی اور قسم کے مظاہرے ہیں کوئی خاص فرق نہیں آتا ہی اور اس کے ساتھ ہی اس نے یہ عجیب بات بتائی کہ شاہر کی حرکت اگر ہموار ہوتو پھر روشنی کی رفتار کے مشاہرے ہیں کوئی فرق نہیں پڑتا۔ یعنی یہ کہ روشنی کی پیائش کی ہوئی رفتار، چاہی ہم اس سے دؤر بھاگ رسے ہوں یا اس سے دؤر بھاگ رسے ہوں یا اس سے دؤر بھاگ مشلاً ایک موٹر روشنی کی رفتار سے جارہ ہو تو چاہے اس کی رفتار ہم اس طرح نابیں کہ ہم اس کے قریب جارہ ہو تو چاہے اس کی رفتار ہم ہوں ، دور جارہے ہوں اس طرح نابیں کہ ہم اس کے قریب جارہے ہوں ، دور جارہے ہوں

تجربے بیں دونوں سمت روشنی کی رفتار کا ایک ہی جواب کیوں آتا ہی۔
اور سب سے بڑی تبدیلی اس نے یہ بیدا کردی ہی کہ اثیر کے وجود
کو غیر ضروری ثابت کردیا۔ اس بیں شک نہیں کہ اس متضاد صفت
رکھنے والی لطبیت شی کی طرف لوگ مدت سے شک وشبہ کی نظر ڈال
رہے نقے ، لیکن آئن شٹائن نے اس مریض کا خاتمہ ہی کردیا۔

اس نظریے نے نئے نئے گوں کے ساسنے پیش کیے اور مشاہرے کی دعوت دی - مثلا یہ کہ کسی مشی کی کمیت (وزن) اس کی رفتار سے بڑھتی ہی - یہ اصافہ معمولی رفتار میں تو مکن نہیں لیکن ہارے ساسنے بے مد تیز چلنے والے ذرّے بھی موجود ہیں مثلاریڈیم جو ذرّات باہر پھینکتا ہی اس کی رفتار بہت زیادہ ہوتی ہی - اس پر تجربات کے جاسکتے ہیں اور کیے گئے ہیں اور آئن شائن کی پیشین گوئی صیحے نابت ہوئی ۔

سوال ہوگا کہ آخر ذرّات کا دزن کیوں بڑھ جاتا ہی۔ جواب
یہ ملّا ہی جہ چونکہ ذرّات میں رفتار کے سبب سے توانائ حرکت
بہت زیادہ ہوتی ہواورہ کی کیت کی شکل اختیار کرلیتی ہی اس لیے
جتنی زیادہ رفتار تیز ہو اتنا ہی زیادہ دزن بڑھے گا۔ پھرایک دلیب
سوال یہ پیدا ہوتا ہی کہ کیا کمیت اور توانا ئی ایک دوسرے میں
تبدیل ہوسکتے ہیں ، جواب ملّا ہی کہ ہوسکتے ہیں۔ ہم کہ سکتے ہیں
تبدیل ہوسکتے ہیں ، جواب ملّا ہی کہ ہوسکتے ہیں۔ ہم کہ سکتے ہیں
د توانائی کی ایک خاص مقدار کی کیا کمیت ہی اور ہر توانائی چاہے
دہ توانائی کی ایک خاص مقدار کی کیا کمیت ہو، کو مارت ہو، کھ بھی ہو،
کہت رکھتی ہی ۔لیکن کمیت اور دون تو مادہ کی خاصیت ہی اس لیے

توانائی اور ماده ایک ہی چیز کی دوشکلیں یا ایک ہی ذات کی دو صفات ہیں۔ اس بیان پر عالم جس قدر حیرت کرے، بجا ہم کہ مادہ بھی توانائی کی ایک شکل ہی، جب ایک شح گرمی خارج کرتی ہوتی ہمی تو در اس اس کی کمیت کم ہوتی جاتی ہم، وزن گھٹتا جاتا ہیں۔

توانائی ماڈے کی ایک نہایت لطیف شکل کا نام ہو۔ ایک ریل گاڑی کو دنیا کے جاروں طوف جانے میں جتنی توانائی خرج کرنی ہوگی، اس کی کمیت ایک رتی کے ہزاردیں جصے سے بھی کم ہی ہوگی۔ خاک کی ایک چنگی کو اگر توانائی میں تبدیل کردیا جائے تو ایک بڑے جہاز کو بمبئی سے پورٹ سعید نے جانے کے لیے کافی ہوگی۔ جہاز کو بمبئی سے پورٹ سعید نے جانے کے لیے کافی ہوگی۔

ہم نے تو یہ بناہی دیا ہو کہ اگر کسی ساکن جسم پرسے کسی تیزی کے ساتھ حرکت کرتی ہوئی جیزی لمبائی نابی جائے تو اس کی لمب ای کم ہوجاتی ہو۔ اس کمی کا انحصار رفتار پر ہی جس قدر رفتار تیز ہوگی اسی قدر لمبائی میں کمی ہوتی جائے گی ، یہاں تک کہ روشنی کی رفت ارپر اس کی لمبائی بالکل غائب ہوجائے گی ۔

اور یہ بھی بتایا جاچکا ہی کہ رفتار کی تیزی سے وزن بھی بڑھتا جاتا ہی ۔ اور روشی کی رفتار پر پہنچ کر اس کا وزن لا منسناہی (اِن قِنِیٹ) ہوجائے گا -اس سے تو صاف طور سے ثابت ہوتا ہوکہ کوئی چیز بھی روشنی سے زیادہ تیز حرکت کھی کرہی نہیں سکتی ۔ گویا رفتی کی رفتار تیزی دفتار کی حد ہی۔

آئن شٹائن کے نظریے نے یہ بھی بتایا کہ ہم رفتار کو معمولی ریاضی کے اصولوں سے جمع نہیں کرسکتے - عام طور پر اگر ایک چالیس

میل کی رفتار سے چلنے والی موٹر سے کوئی دوسری ہوٹر دس میل کی رفتار سے آگے نکل جائے ترکہیں گے کہ دوسری موٹر کی رفتار ساٹھ میل ہی آئن سٹٹائن کہتا ہی کہ یہ دعولی صحیح نہیں ہی ، دوسری کی رفتار ساٹھ میل سے کچے کم ہوگی ۔ اس نے ریاضی کی مرد لے کرفنا بطوں کے فریعے سے یہ ثابت کردیا کہ رفتار کو جع کرنے کا قانون مختلف ہی ۔ اس میں دواور دو چار نہیں ہوتا ہی بلکہ کچے کم ، اور جب آپ چار پانچ رفتار وں کو جمع کریں گے تو اس کا حاصل جمع پانچ کے اثر سے کم تو ہوگا ہی لیکن خاص بات یہ ہی کہ رفتاروں کی تعداد جیسے جیسے بڑھانے جائیں گے مال جمع میں اضافہ کم سے کم تر ہوتا جائے گا بیہاں تک کہ آپ چاہے جائیں گے جتی ہی دفتاروں کی جمع کریں حاصل جمع کبھی روشنی کی رفتار سے بڑھ جہیں سکتا ۔

جیساکہ ہم نے پہلے عرض کیا تھا یہ سارے عجیب تنائج ہس سبب سے عاصل ہوئے کہ آئن شٹائن نے منکوسکی کی مدد سے یہ ثابت کیا۔ اس عالم کا علم مندسہ (جیومیٹری) اقلیدس کے علم مندسہ (جیومیٹری) سے مختلف ہم اور یہ سارے عجیب نتائج اس نجیرا قلیدسی علم مہندسہ کے لحاظ سے بالکل فطری ہیں اور وہی ہیں وروہی ہیں بو ہونے چاہیں۔

منکوسکی نے سب سے بڑی بات یہ بتائ کہ مکان اور زمان یعنی جگہ اور وقت علیحدہ چیزیں نہیں ہیں ، یہ دونوں ایک دوسرے سے وابستہ ہیں بینی کسی چیزیا جگہ کے تعین کے لیے صرف اسس کی جہانیت اور جگہ ہی کا ذکر کرنا کافی نہیں ہی جلکہ وقت کو بھی درمیان

یں لانا لازم ہی - عام طور سے یہ بات فابل قبول نظر نہیں آتی کیونکہ ایک میزکوظاہر کرنے کے لیے اتنا بتا دینا کافی ہی کہ وہ کہاں پر ہی ،کتنی اونچی اورکتنی چوڑی ہی - اب اس میں وفت کا کیا ذکر ؟ اس مسلے کو ایک شصیفت نے دو دوستوں کی زبان سے نہایت عمدہ طریقے پر سجھایا ہی ۔

"کیا ایک فوری میز بنائی جاسکتی ہی ؟ " ایک نے پوچھا۔ « فوری میز ؟ " دو مرے نے پوچھا۔

دویاں »

و بین سیمها نهین "

« یں پوچھتا ہؤں کہ کیا ایک ایسی میز تیار کی جاسکتی ہی جو تیّار ہونے ساغۃ نورًا غائب ہوجائے ہ "

دد عجمیب بات ، پری ا،،

منظا ہر ہو کہ ہر حقیقی چیز کا پھیلاؤ جار سمتوں ہیں ہونا جا ہیں۔ یعنی اس میں لمبائ چوٹرائی، اور نجائی اور قیام ہونا جا ہیں۔ نوری یا فوراً غائب ہوجانے والی شی حقیقی نہیں ہوسکتی۔اس میں قیام ہونا لازم ہی ۔ یعنی وقت کا اس میں دخل ہی۔۔

مطلب ید کرکسی بیز کی حقیقت اور اصلیت بین مکان اور زبان کا برار حصت ہی - کیکن مکان اور زبان دونوں اضافی چیزی ہیں یہ بہا ہے کہ کھ جیکے ہیں کسی دوسرے مختلف رفتار کے سیّارے کے باشندے ہم سے مختلف مکان زبان میں رہتے سہتے ہوں گے - یہ وقت اور جگہ دونوں کے شاہر کی حرکت پر مخصر ہے ۔ یہ چیزی اضافی ہیں لیکن جگہ دونوں کے شاہر کی حرکت پر مخصر ہی ۔ یہ چیزی اضافی ہیں لیکن

اضافیت کی بھی ایک صد ہی - چند چیزیں ایسی ضرور ہیں جن سے سب مشاہرہ کرنے والوں کا اتفاق ہوتا ہی - وقت اور جگہ کی گئے ہی مختلف طریقوں سے بیائش کیجے ، ان دونوں کا کوئی نہ کوئی ملاب ایسا ہوگا جس پر سب لوگوں کا اتفاق ہوگا - اور یہی دہ بیانہ ہی جس میں مکان اور زمان برابر کا حصہ لیتے ہیں اور جیسا کہ ہم نے بہلے کہا ہی ، یہی حقیقت اور اصلیت ہی اور اسی سے ہم کہتے ہیں کہ اس عالم کی حقیقت کو بعد نلا نہ سے بہتر طور پر بعد اربعہ سے واضح کی جا سکتا ہی ۔ بعد نلا نہ مہارے کا م کے لیے بیکارہیں ۔

مان لیجے کہ تھوڑے فاصلے پر ایک کمہ کے لیے دو روستنیاں جلائی جائیں - اور مان لیجیے کہ دونوں روشنیوں کو جلانے کے درمیان کچے وقعہ ہو - دو دیکھنے والے اگر مختلف سمتوں ہیں جارہے ہوں گے تو ان کو جگہ اور وقت دونوں سے اختلاف ہوگا - ایک نے جس وقف سے روشنیاں دیکھیں دوسرے کا بیان اس سے مختلف ہوگا اور دوسرے کا بیان اس سے مختلف ہوگا اور دوسرے نے روشنیوں کوجس فاصلے پر دیکھا پہلے کو اسس سے اختلاف ہوگا -

لیکن فرض کیجے کہ دونوں اپنے مگہ کی پیائش کو اور وقت کی پیائش کو اور وقت کی پیائش کو اور وقت کی پیائش کو ایک خاص طریقے سے ترتیب دیں آتو ہم مکان زمانی دونوں ایک ہی نتیج پر پہنچ سکتے ہیں ادر اس کو ہم مکان زمانی بیائش کہ سکتے ہیں - یہ دونوں سے مخلوط ہی - اسی پر سب کا اتفاق ہوتا ہی - اس مقدار کو انگریزی ہیں انٹرول کہتے ہیں، آپ اس کو وقفہ کم لیجیے -

اگراسے ہم ابعادِ اربعہ رکھے والی شی مان ایس تو پیر وقفہ دو نظوں کے درمیانی فاصلہ کو کہیں گے اور یہ نقط عام زبان میں واقا کہ لائے ہیں - اور کسی واقعہ کو بتانے کے لیے ہیں اس کی جگہاور وقت دونوں بتانا لازم ہی ۔ یہ نامکن ہی کہ کوئی واقعہ ہوجائے اور کسی خاص جگہ نہ ہو۔ یا کسی خاص جگہ یر ہو اور وقت نہ ہے ۔

جگہ کے سیے ہیں تین ابعادی صرورت بڑتی ہی اور وقت کے لیے ایک کی اس لیے ہیں کوئی نقطہ یا بہ زبانِ دیگر کوئی واقعہ بتانے کے لیے جار بیجائشوں کی صرورت ہی ۔ اور اس طری دو واقعات کو ہم چار بعد رکھنے والے مکان ہیں دو نقطوں سے ظاہر کرسکتے ہیں۔ اور انظول یا وقفہ اس دونوں نقطوں کے درمیان کے ابعاد اربعہ رکھنے والے فاصلے کو کہتے ہیں۔

مختلف علوم ہندسہ (بیوسیٹریوں) ہیں دو نقطوں کے درسیان فاصلہ کو ظاہر کرنے کے لیے مختلف طریقے ہوتے ہیں اور اسی طریقے سے اس علم ہندسہ (بیوسیٹری) کی تمام صفات اخذی جاسکتی ہیں۔ اور اس انٹرول کا بوطریقہ اظہار ہی وہ ہیں بتاتا ہو کہ ہماری فضا کس قسم کے علم ہندسہ (بیوسٹری) کے تابع ہی ۔ اور سب سے اہم بات یہ ظاہر ہوتی ہو کہ واقعات عالم جفیں ہم خاص خاص قوتوں کے سبب ظاہر ہوتا ہوا سبحے رہے وہ دراصل اس ایعاواربعہ رکھنے والی جومیٹری کے معمولی نتائج ہیں۔

نیا نظریم اصافیت :- حال ہی بی سرشاہ محدسیان نے اپنا نظریہ بیش کیا ہی جو اب " نیا نظریہ اضافیت " کے نام سے مشہور

ہوگیا ہی ۔اس کا نہایت اختصار سے ذکرکردینا دلجبی سے خالی نہوگا۔
ہم نے نظریۂ اضافیت کے بیان میں صرف اُس کے نتائج ہی سے
بحث کی ہی۔آئن سٹٹائن نے ان نتائج پر پہنچنے کے لیے جن مفروضات
سے کام لیا ہی اور ریاضی کوجس طرح استعال کیا ہی اس کا بیان کرنا
اس کتا ب کی صدسے باہر ہی ۔ صرف اتنا سجھ لینا کافی ہی کدآئن شائن
نے بہت زیادہ مفروضات استعال کیے ہیں ادر ان میں سے بعض اسے
بیب اور سمولی سے اس قدر مختلف ہیں کہ لوگوں کو ان کے سمجھنے میں
بڑی دِقت بیش آئی ۔ لیکن ان کی مدوسے آئن سٹٹائن ایسے نینجوں پر
بہنچا جو نجر ہے سے صحیح خابت ہو ئے ۔اس سے اِن مفروضات کو
بہنچا جو نجر بے سے صحیح خابت ہو کے ۔اس سے اِن مفروضات کو
ان کے میرالعقول ہونے کے باوجود لوگوں کو بان لینا پڑا۔

سرسلیان کا خیال ہی کہ یہ مغروضات غیر ضروری اور غیر شیق ہیں۔ وہ کہتے ہیں کہ بہت سے تجربے آئن شٹائن کے نظریے کی مخالفت کرتے ہیں لیکن وہ اس لیے پیش نہیں کیے جاتے کہ آئن شائ جیسی عظیم المرتبت ہستی کے آگے کسی کو شک وسٹ بہ کرنے کی ہمت نہیں پڑتی ۔

جن نتائج پر آئن شائن بہنچا ہو ان پرشاہ سلمان بھی جہنچ جاتے ہیں لیکن آسان راستے سے ۔ آئن ششائن کے انوکے مفوضات کے برطلاف وہ صرف ایک آسان مفوضہ استعال کرتے ہیں۔ وہ سب سے پہلے نیوٹن کے نظریے کو صبح ما نعتے ہیں ۔ وہ کہتے ہیں کہ نیوٹن کے نظریے کو صبح ما نعتے ہیں ۔ وہ کہتے ہیں کہ نیوٹن کے نظریے کو صبح ما فرا ہوتا ہی یعنی اس میں وقت نہیں گئا ہی ، یہ صبح نہیں ہی ۔ وہ کہتے ہیں کہ قوت سجاذب کاعل فرا ہوتا ہی کہ قوت سجانب سے نہیں گئا ہی ، یہ صبح نہیں ہی ۔ وہ کہتے ہیں کہ قوت سجانب کے

عل میں وقت صرف ہموتا ہی ۔جس طرح روشنی کی رفتار بے صدتیز ہی اسی طرح تو سے سیجاذب بھی ہے مدتیز رفتار ہم کو اس کی سینٹری اس قدر زیادہ ہی کہ اس کے عمل میں وقت صرف ہوتا دکھائی ہیں دیتا۔ بس یہی أیک مفروصنہ ہمی جس کی بنا پر سر سلیمان رماضی کی مرد سے آن نتائج پر پہنچے گئے جن پر آئن مشٹائن بہت پُر پہنچ طریقوں سے بہلے بہنچ بیکا تھا۔ جہاں جہاں سرسلیان اور آئن شائن کے نتائج ایک ہی ہیں وہاں پر تو دونوں نظریوں کی سچائی کو حبائجا نہیں جاسکتا۔لیکن خوش قستی سے بعض ایسے نتائج ہیں جن میں دونوں نظریوں کے لحاظ سے سو فی صدی کا اختلاف ہونا بھاہیے - بہی وہ کسوئی ہے جس یہ فلط اور صیح کی تمیز ہوجائے گی ۔ کسی فیصلہ پر جہنین کے لیے فاص خاص موقعوں پر مختلف سستیارے اور اجرام فلکی کے مشاہدے کی ضرورت ہی -ان یں سے ابھی دو تین ہی ہوئے ہیں -حال ہی میں جایاں میں جو مشاہرہ ہؤا اُس سے سرسلیان کے نظرییے کو تقویت بہنیتی ہی ۔

بہر حال نیا نظریہ اصافیت سیح ہدیا غلط یہ بات ہندوستان کے لیے فخری ہی کہ اُس سے ایک فرند نے جو اپنا زیادہ وقت قانون اور عدالت کے بھیریس صرف کرنا ہی ایک ایسا نظریہ بہیش کیا ہی جو دنیا کے سب سے بڑے دماغ کو نیجا دکھانے کی فکریں کیا ہی جو دنیا کے سب سے بڑے دماغ کو نیجا دکھانے کی فکریں ہی اور جو صحیح نابت ہوگیا نوعلی دنیا ہیں ایک انقلاب عظیم کردے گا

نوط - نیا نظرہ اضافیت کا بیان اُس کیر پرمبنی ہی بو مرشاہ سلمان نے حدرآبادیں سکتا ہا جہ سے انتخاب کے در انتخاب

لاسکلی اور مارکونی کی کہانی

اسی در است کے آٹھ بجے ریڈیو نے اطلاع دی (اسی ریڈیو نے اطلاع دی (اسی ریڈیو نے اپنی عمر وقف کردی) کہ ایطالیہ بیں ساڑھے تین بجے اس کا انتقال ہوگیا -

آج جب کہ ننہر شہر ادر گانوں گانوں میں ریڈیو پہنچ چکا ہی ، بہت تصور کرنا محال معلوم ہوتا ہی کہ چالیس سال پہلے لوگوں کو اس کی اس وسعت اور ہردل عزیزی کا گمان تک نہ ہؤا تھا ۔ پھر اس کے عوج اور نزتی کا ذمہ دار کون ہی ج مارجیس مارکونی ۔ اس کو ایک ادنی کھاونے اور نجریہ گاہ کے معمولی انکشاف سے بلند کرکے دنیا پر احسان عظیم کرنے والی ایجاد کس نے بنا دیا ج مارکونی نے کسی نے معمولی انکشاف ہیں کہا ہی کہ وہ لاسکی جادوگر ہی ۔

آرکونی لاسِلگی کا موجد نہ تھا ، اس سے کسی کو اِنکار نہیں - لاسِلگی کی ساری ترقیاں اس کی مربون رست نہیں ہیں ، یہ بھی باکل دُرست ہی ساری ترقیاں اس کی مربون رست نہیں ہیں ، یہ بھی باکل دُرست ہی ۔ لیکن اس سے بھی انکار نہیں ہوسکتا کہ یہ مارکونی ہی تھاجس نے اپنے اعلیٰ دماغ کو کام میں لاکر لاسِلگی کے دریافت شدہ اصولوں کو اپنی شخقیق ، محنت اور شجربات سے اس طرح استعال کیا کہ آج لاسِلگی دنیا کی عظیم ترین ایجادوں میں گئی جاتی ہی ۔ پلاسٹ ب یہ مارکونی ہی نقا جس نے لاسِلگی کے غیر محدود فوائد اور امکانات پر سب سے پہلے نفر کیا ۔

زرا سوچے تو کہ آگر ایک دن کے لیے بھی لاسکی کو روک دیا جائے تو دنیا کا کیا حال ہوجائے - سمندر ہیں جسیت زدہ جہاز بلی کے عالم میں ڈوب جائیں اور کسی کو کانوں کان خبر نہ ہو - ہوائی جاز آئیں اور بے اطلاع تباہ ہوجائیں۔ تنے والے طوفان سے بے خبر آئیں اور بے اطلاع تباہ ہوجائیں۔ غیر مالک کی خبروں سے ہم محروم ہوجائیں - اور کاروبار والے ہائی ہائے دھرے بیٹھ رہیں۔ دنیا کا بازار کس رنگ ہیں با رہا ہی انہیں اس کی خبر نہ ہو۔

اس میں کون شک کرسکتا ہو کہ اس ایجاد نے ہارے خیالات یس انقلاب ببدا کردیا ہی - دوری اور نزویکی اب ہمارے یے کوئی فاص معنی نہیں رکھتی ۔ یہ عظیم دنیا ہارے سامنے محدود ہوگئی ہی ۔ اِس کا کوئی متدن کونہ ایسا نہیں ہی جا ب سے ہم گر بیتے بیتے بات نه کرسکیں -اور متدن تو چھوڑ سیے ،اب تو لوگ قطب شالی تک کے رہے والوں سے بات بجیت کر سکتے اوران کی خیروعانیت پوچھ سکتے ہیں - اخبارات کے ذریعے لوگوں کک پیام بہنیانا یرانے زملنے کی بات ہوگئی ہی ۔ اب جس کاجی جاہے جابل، عالم، سب كو خود خطاب كرسكتا جى - ايب كمريس بيقي بط سارے عالم کو گفتگوشنا سکتا ہی ۔سمندر کے سفریس اب نوف باتی را به ان دست - اس معید ایجاد ف سندر کو شهر کی مرکول سے زیادہ محفوظ بنا دیا ہی -اب کسی برت کے تودے کی مجال نہیں کہ کسی دوسرے ٹی ٹانک کو تیاہ کردے - لاسکی اس کی آمد آمدی خبر جازوں کو پہلے ہی سے دے رکھنی ہی ۔

لاسلکی کی کون سی خدمت ، خلق سے سلیے زیادہ فائِرہ مند ہمی ' اس پر مختلف لوگوں کا مختلف خیال ہوگا ۔لیکن اس لاسلکی جا دوگر؛ ماركونی كاكيا خيال اي وه بھی شينے " حالانكه لاسكی خشكی اور نزی دونوں میں خبررسانی کا ایک اہم ذریعہ بن گئی ہی ، ایک ملک کو د وسرے ملک سے ، دور افتادہ مقامات کو بڑے شہروں سے، متحرک فوجی اسٹیش اور اُڑنے ہوئے ہوائی جمازوں کوان کے مُتقر سے باخبر رکھتی ہی اور ہرکس و ناکس کو نشرگاہوں کے ذریعے خبروں سے مطلع اور موسیقی سے مخطوط رکمتی ہی کیکن میرے خیال میں لاککی کا سب سے بڑا فائرہ اس کے بحری استعال سے ظاہر ہوتا ہی اور یهی اس کا بهلا استعال بھی تھا - اس کی تاریخ کی ابتدا یعنی جوری مشنداء ہی بیں السکنی کو ایک مصیبت میں پینے ہوئے جہاز کی مدد کی خاطرہتمال كياكيا تفا-جب سے اب ك جنگ كے زمانے بي ہزاروں كى جان بچانے کے علاوہ امن کے زمانے میں بھی ہزاروں جانیں تلف ہونے سے اور بہت نیمتی مال برباد ہونے سے لاسکی کے ذریعے بچالیے گئے۔ اس ليے مجھے يہ كہن كى اجازت ديكيے كه لاسكى كا يہى ببلو ہى جو مجھ ذاتی طور پرسب سے زیادہ نشفی دیتا ہی ،۔ بیر خیالات نہایت صیح طور پر اس انسان کے جذبات کی ترجانی کرنے ہیں جو اپنی ایجاد کی اس کیے قدر کرتا ہی کہ یہ مصیبت کے وقت انسان کے بہت زیادہ کام آتی تھی ۔

لاسکی کی کہانی صارکونی کی کہانی ہی ۔ اس سیے مناسب ہی کہ اس کی ذندگی کا کچھ مختصرصال سنایا جائے۔ اس طرح لاسکی کا تصدیمی

سانھ سانھ بیلے گا۔

اس کا آسل نام گوگلبھو ما رکونی نیا۔ وہ ۱۳۸ اپریل سکے شاء کو اس کی ماں کو الیطالیہ کے قصبہ بگونا میں اپنے باب کے گھر بپیا بڑا۔ اس کی ماں مس اینی جیمسن آٹوستان کی سبنے والی بڑی ۱۰ ساری تعلیم ایطالیہ ہی میں آدھا الیطالوی آدھا آٹرستانی نفا ، لیکن اس نے ساری تعلیم ایطالیہ ہی میں صاصل کی نفی ۔ ابتدائی تعلیم بلونا ، فلو دنس اور لگ ھا دن میں طال کرکے وہ بلونا یونیورسٹی میں واضل مہوا ۔

بچین ہی سے اسے سائنس سے دل جیسی ہتی - ماں نے گھر پر ہی اس سے لیے ایک جیموٹا سائٹکل بزادیا تھا جس ہیں وہ اپنے بخرب کیا کرتا تھا اور ابھی اکیس برس کا بھی نہ ہوا ہما کہ لاسکی کے اشارے (سکبل) چند گروں بک بہنچان لگا۔ یہ تجرب وہ بلونا سے تھوڑی دور ایک گائو میں کیا کرتا تھا ۔ یہ گائو اس کے باب کی نموٹری دور ایک گائو میں کیا کرتا تھا ۔ یہ گائو اس نے اپنا منمل نرینداری میں تھا ، یہاں ایک مکان کے کمرے کو اس نے اپنا منمل بنالیا تھا اور شہر کے شور وشعب سے دور تجربے کیا کرتا تھا ۔ تھوڑے بنالیا تھا اور شہر کے شور وشعب سے دور تجربے کیا کرتا تھا ۔ تھوڑے سارے آسے بنالیا تھا اور سازوسا مان کو اٹھا کر باغیچ میں نصب کرنا پڑا۔ سارے آلات اور سازوسا مان کو اٹھا کر باغیچ میں نصب کرنا پڑا۔

ان ونوں سرائیگی، بلونا میں طبیعات کا پروفیسر تھا۔ اُسے لاسکی سے بہت دل چیپی تھی اور اس پر نجر بے کیا کرتا تھا۔ اور یہی تجربے تھے جفوں نے مارکونی کو لاسلکی کا شوق دلایا۔

لیکن ہم بہت آگے بڑھ گئے ۔ لاسکئی کی کہانی ادھوری رہ جائے گ اگر ہم اس فن پر اُس وقت کک جو کچھ کام ہوجیکا تھا اُس کا مختصر سا

ذکر نه کردیں ۔

اگر ایک ریٹریو منین کھول کر دیکھی جائے تو اس میں سیسکڑوں چھوٹے چھوٹے کل پُرزے نظر آئیں گے۔ یہ کل پُرزے کسی ایک آدمی کی کومشش یا کسی ایک تجربہ کا نتیجہ نہیں ہیں۔ریڈیو منین کو موجودہ حالت میں لانے کے لیے ہزاروں تجربے کیے گئے ہیں۔ اور اس ایک منین کو بنانے کے لیے سیرٹوں د پیٹنٹ، پُرزے استعال ہوتے ہیں۔

جن مشينوں سے ہم گانا يا خربي شيخ ہيں، وہ صرف آواز وصول کرنے ہی کے کام کی ہوتی ہیں - اسی لیے اس کو ہوادگیر یعنی آوازوصول کرنے والا کہتے ہیں اس سے ہم دوسروں کی ش سکتے ہیں گر اپنی سنا نہیں سکتے ۔ آواز نشر کرنے یا دوسری جگہ بہنچانے کا كام ايك دوسرے أف كا بوتا ہى جو آلة نشر (ٹرانس رمٹر) كہلانا ہى -نشركا بول مين جب كوئ كوتيا يا مقرر ما مكروفون ليني رُوشون عساسة گفتگو کرتا ہم تو ما ٹکس و فون اس کی آواز کو بجلی کی رو میں تبدیل كرك آلاتِ نشرتك يهنجا دينا ہى -آلاتِ نشر مرتعش ہوجاتے ہيں اور اثلا میں ارتعاش بیداکردیتے ہیں۔اسی ارتعاش کا نام لاسکی موج ہی - یہ ارتعاش تمام عالم بیں روشی کی رفتار سے بھیل جاتے ہیں اور جہاں جہاں و ہوازگلیسر، ہوتے ہیں وہاں یہ اسکی موج الركرتي بنو - أوازگسيدون بين بجلي كي رو پيدا بوجاتي بهو جو مناسب آلات کے ذریعے آلا نشرصوت (لارودسبیکر) میں داخل ہوتی ہی اور پھرا واز بن کر لوگوں کے کا نوں تک بہنچتی ہو ۔

یہ لاسکی نشرکا گویا عام اُسول ہی - لیکن ا تاہر کے بارے ہیں ہارے معلومات کچھ زیادہ قطعی نہیں ہیں - نیوٹن ادر آئن سخشائن کے ذکر ہیں بتایا جا جگا ہی کہ ا تاہر کا دجود صرف اس مے فرس کیا گیا مظا کہ اس کے علادہ اور کوئی ذریعہ سمجھ ہیں نہ آتا تھا جس سے مختلف موجیں فضا ہیں ایک عبگہ سے دو سری جگہ پہنچ سکیں - لاسلی کے لیے موجیں فضا ہیں ایک عبگہ سے دو سری جگہ پہنچ سکیں - لاسلی کے لیے موجیں مفرورت اسی واسطے محسوس ہوئی کہ مختلف طول کی موجیں تمام عالم میں پہنچ جاتی ہیں - ان کو پہنچانے کے لیے کوئی فرریعہ تو ہونا جاتا ہی نامکن نظا کہ ہم کسی ایک ریڈیو اسٹیش کو بھی شن سکے فرق بڑ جاتا تو نامکن نظا کہ ہم کسی ایک ریڈیو اسٹیش کو بھی شن سکے فرق بڑ جاتا تو نامکن نظا کہ ہم کسی ایک ریڈیو اسٹیش کو بھی شن سکے فرق بڑ جاتا تو نامکن نظا کہ ہم کسی ایک ریڈیو اسٹیش کو بھی شن سکے بیجانی جاتی ہیں ، مثلاً دہلی کو 4 ء ۲ سے میتر اور کلکشہ کو سے ریہانا ہی ۔

قبل اس کے کہ لاسلی نظر کی مختصر تاریخ بیان کی جائے ، یہ بنادینا صروری ہو کہ اس طریقہ خبررسانی کے دو اہم جُز ہیں ۔ ایک تو وہ جسے ہم آ ہنگی (ٹیوننگ) سے تعبیر کیا جاتا ہی ، یعنی وہ مجز جو رٹیلیوشین کوکسی نظرگاہ سے کوکسی نظرگاہ سے ملانے میں کام آتا ہی ۔ دوسرا دہ جوکسی نظرگاہ سے مل جانے کے بعد خفیف لاسلی موجوں کو وصول کرکے ، توسیع دے کر اس قابل کرتا ہی کہ آلا نظرصوت سے کافی بلند آ واز شکھ۔

یہ تولوگوں نے شروع ہی میں بنا جلا لیا تھا کہ اگر آلا نشر ایک خاص سنتقل رفتار سے ارتعاش کرے مینی کھی تیز اور کھی آسند نہوجائے تو پیمر آواز گیر کو اس طرح للایا جا سکتا ہی کہ وہ اسی خاص الدُنشرکی بھیجی ہوئی موجوں سے مرتفیٰ ہو اورکسی دوسرے سے نہیں۔ یہ بہت بڑی کامیابی منی کیونکہ اس سے لوگوں کو یہ معلوم ہوگیا کہ لائکی موجیں فضا میں بھیل جانے کے باوجود بھی اپنے اندر یہ خصوصیت رکھتی ہیں کہ وہ انضیں مخصوص آواز گیروں کو بچھوتی ہیں جو اُن کے لیے خاص طورسے ملائے جاتے ہیں۔ اور یہ کہ مختلف آلات نشرست نکلی ہوئ، مختلف طول کی، فضا میں بھری ہوئ موجیں ، ایک دوسرے سے نخص نہیں کرتیں اور ایپ مخصوص آواز گیروں ہی میں داخل ہوتی ہیں۔

لیکن بعد کو ما ہرین لاسکی نے یہ محسوس کیا کہ جب کک اِن موجوں کو توسیع نہ دی جائے یہ کبھی تجارتی لحاظ سے کا میاب نہیں ہوسکتیں ۔ اور اس اسی لیے دہ آلہ ایجاد ہؤا جے صب مماھ (واثو) کہتے ہیں اور اس کے ایجاد ہونے کے بعد ہی یہ مکن ہوا کہ گفتگو اور موسیقی کو بھی نشر کیا جائے ۔ آج کل ریڈیو مشین کی قیمت ہے ۔ آج کل ریڈیو مشین کی قیمت ہے ۔ آج کل ریڈیو مشین کی قیمت ہوتے ہیں اتنی ہی زیادہ دور کی ہوتی ہی ۔ کسی ریڈیو مشین کو کھول کر دیکھیے ،اس آواز اس میں شنی جاسکتی ہی ۔ کسی ریڈیو مشین کو کھول کر دیکھیے ،اس میں یہ صب ہاھ بجلی کے لمپوں کی طرح گے دِکھائی دیں گے۔

اچھا اب لاسلکی کی مختصر داستان سُنیے ۔اس کی ایجادیں تمام عالم کے لوگوں کا حصد ہی ۔لیکن اٹھکشان والوں کو اس پر فخر ہونا چاہیے کہ کیمبرج یونیورسٹی میں طبیعات کا پروفیسر، کارک میکسول ، پہلاشخض تھا جس نے لاسلکی موجوں کے وجود کی پیشین گوئ کی اور صسرف پیشین گوئ ہی نہیں ، بلکہ ریاضی کی مدد سے یہ بھی بتادیا کہ جب وہ دریافت ہوجائیں تو ان سے کیا تو تعات رکھنی چا بییں ،ان کاعمل دریافت

کس طرح کا ہوگا۔ اور ان کی سفات کیا ہوں گی ۔ بب یہ موہیں دریافت ہوئیں تو اس کی بیشین گوئی باکل صیح نابت ہوئی ۔

صیکسول نے لاسلکی موجوں کے امکان پر بہت غور کیا اور قبل اس کے کہ یہ موجیں دریافت ہوں ، اس نے یہ بھی تابت کردیا کہ بہض برقی اور نوری مظاہرات ایک ہی شرح کے منتلف سالت اور کیفیت میں ہونے سے ظہور پذیر ہوتے ہیں - یہ بات شاید لوگوں کو اب بھی تعجب انگیز معلوم ہو، کیکن بعد کے تجربوں نے تابت کردیا کہ اس کا خیال بالکل سیم تفاد اور لوگوں کو معسلوم ہوگیا کہ مرارت ، نور اور لاسکی موجوں میں صسرف صفات کا فرق ہی ، ذات کا نہیں ۔

نور ، حوادت اور کا سلکی موج ، یمون کا ظهر انیر میں تموج کے سبب سے ہونا ہی ۔ تیموں کی حقیقت یہ ہم کہ یہ اثیر بیں مختلف طول کی موجی ہیں ، بی ۔ موج کی لمبائ کو (جے علی زبان بیں طول موج کہتے ہیں) سیمنا کچے شکل نہیں ہی ۔ جب ساکن بانی کو کسی طبیقے سے جنبش دی جاتی ہی قواس بیں موج پیلاہوتی ہی ، اس کی کیا شکل ہوتی ہی ؟ بہی ذکہ بانی اونچا نیچا ، اونچا نیچا ہوجاتا ہی ، اس کی سطے پرشکن پڑجاتی ہی اور موج آگے بڑھنے گئی ہی ۔ موج کی شکل پھوٹے بیائے پر بہاڑ اور وادی جبیبی برقی ہی ۔ موج کی شکل پھوٹے بیائے پر بہاڑ اور وادی جبیبی ہوتی ہی ۔ موج کی شکل پھوٹے بیائے پر بہاڑ اور موج آگے بڑھنے کہ واجی کہ وادی کی جو پوڑائی ہوگا والی موج کی سک بوقی اور مول موج کی ہو پوڑائی ہوگا والی موج کی ہو ہو گول کو سک بیل کے گئے ۔ (نقشہ کے ذریعے اس کو ہواں واضح کرسکتے ہیں ۔ سے طول موج کسک بیائے بی ۔ (نقشہ کے ذریعے اس کو ہواں واضح کرسکتے ہیں ۔ سے طول موسوگز سے کسی بیائے بی بیانی رکھ کر اس میں موسیں پیدا کی جائیں تو ان کا طول سوسوگز سے جار بانچ بی بیائے بی بیتر سے زیادہ نہ ہوگا ۔ سمندر کی موجوں کا طول سوسوگز سے جار بانچ بی بیتر سے زیادہ نہ ہوگا ۔ سمندر کی موجوں کا طول سوسوگز سے جار بانچ بی بیتر سے زیادہ نہ ہوگا ۔ سمندر کی موجوں کا طول سوسوگز سے جار بانچ بی بیتر سے زیادہ نہ ہوگا ۔ سمندر کی موجوں کا طول سوسوگز سے جار بانچ بی بیتر سے زیادہ نہ ہوگا ۔ سمندر کی موجوں کا طول سوسوگز سے جار بانچ بی بی بیتر سے زیادہ نہ ہوگا ۔ سمندر کی موجوں کا طول سوسوگز سے

بھی زیادہ ہوتا ہم - طولِ موج سے ہرگز یہ نہ سجھیے کہ یہ اُس فاصلے کو ظاہر کرتا ہی بہاں یک موجی جاسکتی ہیں - موجوں کا دور یا نزدیک جانا ، آلا نشر کی طاقت پر مخصر ہی اور طول کو طاقت سے بحث نہیں۔ اس کا انحصار آمے پر ہی -مختلف آمے مختلف طول کی موجیں پیدا کرتے ہیں -روشنی کی موج کا طول سب سے کم ہم ، فید کا اس سے زیاوہ اور لاسلکی موجیں سب سے لمبی ہیں - ہم گرم چیزکے نزدیک گرمی یوں محسوس کرتے ہیں کہ اس کے اِرد گرد کی فضا مرتعش ہوتی ہم اور اس كااتر مهم تك بينيتا مبر - يبي حال نور اور لاسلكي موجول كا بهر -میکسول کے خیال کو جرمنی کے پروفیسر ھوٹڑ نے علی جامہ پہنایا اور اسی نے سب سے پہلی بار ارادیّا لاسلی موجیں بیدا کیں۔ اس لیے لاسلکی موجوں کو کبھی کبھی ھوٹزی موجیں بھی کہا جاتا ہی ۔ ایک روز ھی ٹز کیل بی لکچردے رہا تھا۔ میکسول کے نظریے کو بیان کرنے کے سلسلے میں اس نے کہا کہ اگر لیڈنی مرتبان کو جس میں بجلی بھری رہے ، جلدی جلدی بھرا اور خالی کیا جائے قو اس کے سبب انیریں ارتعاش پیدا ہوجانا چاہیے - یہ کہ کر اس نے فیڈنی مرتبان کاسلسلہ ایک تارکے طلقے سے ملادیا اوراس میں ایک بٹن ایسا لگا دیا کہ جب جی میں اکے مرتبان میں بجلی بھردے ، جب جی میں اکئے مکال ہے -اس کے بعد اس نے سچریہ شروع کیا - وہیں پر ایک تارکا دوسرا علقہ بڑا ہوا تھا۔اس بیں ایک جگہ تھوڑا ساخلا مھا۔جب اس تار کے طقے کو نزدیک لایا جاتا تو انٹرکے ذریعے اس میں انز ہوجاتا اوراس عله ایک شیشه کا مرتبان جسیس اندر با هروصات کا پترچرها دمیتا ہی- اس میں بجلی جمع کی جاتی ہو-

خلا میں بجلی کی ننمی نخمی جنگاریاں مکلنے لگتیں -

میکسول کی پیشین گوئی پوری ہوئی ۔ دوسرے تارے طفے نے پہلے صلفے سے اللہ میں اسکی رہے تار) موجوں کے فریعے اللہ میا اور اس میں بجلی میدا ہوگئی ۔

اس نجربے کی کامیابی نے پروفیسر ھی انوے ول بیں شوق کی آگ بھڑکا دی اور اس نے ایک آلہ بنایا (بو آن کل کے لیاظ سے بھلا کہا جائے گا) ۔ جس آلے سے وہ لاسکی موجوں کو نشرکرتا نھا اس کانام مخرک (اکسائٹر) رکھا اور بس سے وہ موجوں کو وصول کیا کرتا تھا ، اینی آواز گیرواس کا نام اس نے گمکھیا (رے زو نے ٹر) رکھا۔ اسس آواز گیر میں جو فلا تھا یعنی جہاں سے چنگاری کلتی تھی ، اس کو ایک پینچ کے ذریعے گھٹایا بڑھایا جاسکتا تھا یہاں تک کہ پنگاری نکلتی ہوتا ا۔ اس نے نکلنے لگتی ، یعنی آواز گیر ، مرک سے ہم آہنگ ہوجاتا۔ اس نے اپنے آلے کو معل میں جگہ جگہ استعال کیا اور ثابت کیا کہ لاسکی موجیں خاص خاص ہمت میں سفرکرتی ہیں اور ان کو دھاتی پردوں سے خاص خاص ہمت میں سفرکرتی ہیں اور ان کو دھاتی پردوں سے خاص کیا جاسکتا ہی۔

ان تجربوں کی شہرت دور دور بھیل گئی اور بلونا یو نیورسٹی کے پروفیسر اگسٹورلیگی کو اس سے دلچیں پیدا ہوگئی - اس نے ان تجربوں میں کانی ترمیم اور اضا فہ کیا - همٹز کے آمے سے دو میتر (تقریبًا سوا دوگز) لمبی موجیں نکا کرتی تھیں - سریگی نے بہت چوٹی چھوٹی، یہنی تقریبًا ڈیھائی سنتی میتر (ایک انجی) لمبی موجیں استعال کیں اس نے ہم آہنگی مینی ملانے کا ایک بہتر طریقہ دریا فت کیا - سریگی کا کا

کے بہت زیادہ اہم نہیں ہی کسیکن اس کے کام اور نام کی اہمیت اس وج سے بڑھ جاتی ہی کہ اسی کے تجربوں کو دیکھ کر ھا رکونی کو لاسلکی کا شوق بیدا ہؤا اور اس کو اس چیز کو خبررسانی کے لیے استعال کا خیال بیدا ہؤا۔

ایک بڑی دقت یہ بھی کدائس زیانے کے آوازگیسے اس قدر بہ جب سے میں اور آلا نشر اسنے کم دور ہوتے سفتے کہ جب تک آوازگیسے میں الکل قریب نہ ہوں ، پیدا شدہ لاسلی موجیں اس پر اثر ہی نہیں کرتی تھیں ۔ یہ تو بہلے ہی بتایا جاچکا ہی کہ جب موجیں آوازگیسے بر براثر کرتی تھیں ۔ یہ چنگاری والاطریقہ کرتی تھیں تو اس بی سے چنگاریاں نکلنے مگتی بھیں ۔ یہ چنگاری والاطریقہ نہایت حتاس آلے کی سخت صرورت بھی جو نہیں سے نفیف لاسکی موج کو بھی محسوس کرلے ۔

یہ بات یادرکھنی جا ہیئے کہ سراولیور لؤج ہی تھا جس نے دریافت کیا کہ لاسلکی آلۂ نشر اور آواز گیر کوراس طرح ہم آہنگ کیا جاسکتا ہم کہ آنرالذکر صرف اس موج کو خسوس کرسکے جو اول الذکر بیجے رہا ہو ۔ آج جو ہول الذکر بیجے دیا ہوکا ہو بیجے رہا ہو ۔ آج جو ہم گھروں ہیں شکھے بیٹھے کلکنتہ اور بمبئی سے ریڈیوکو ملاقے ہیں تو یہ نہ بھولنا چاہیے کہ یہ لؤج ہی کی کوششش کے سبب ممکن ہڑوا ہم ۔

اسی زمانے سے کچھ پہلے مارکونی اس میدان میں آیا۔ یہ تو پہلے ہی کہا جا پکا ہی کہ وہ اپنے باغیج میں نزید کرتا رہتا تھا۔ اس کے بعد اس نے سر ولمیم پرلیس ، صدر کہ بیسٹ آفس انگلتان کے برکمن ذریعے کے نام ایک سفارشی خط ماصل کیا۔ پریس کو نبررسانی کے برکمن ذریعے سے دلیسی تھی۔ اس نے ایک دور اندیش کی طری یہ دیکھ لیا کہ مارکونی کے کاکام اس سلسلے میں انقلاب پیرا کرے گا۔ چنا نچہ مارکونی نے کاکام اس سلسلے میں انقلاب پیرا کرے گا۔ چنانچہ مارکونی نے کام شروع کردیا۔

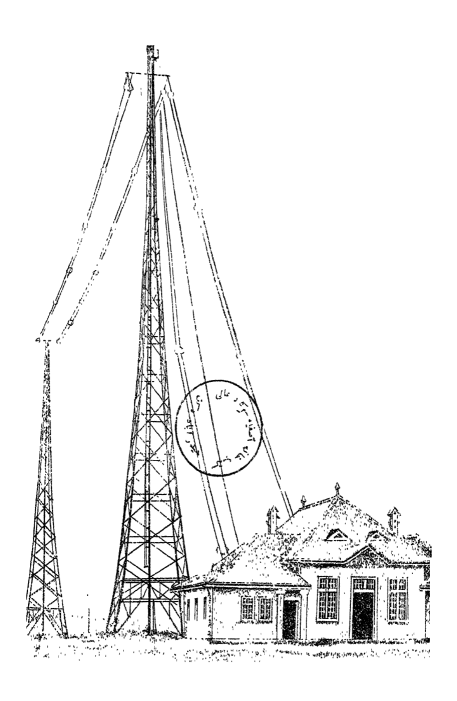
اس نے یہ معلوم کرلیا تھا کہ بغیرایک ایسی چیزے جو انتثاریں مدد وے ، یعنی بغیرایک ایسے اشعہ گر (رے ڈی اے ٹر) کے لاسکی موجیں کافی دور تک بجبی نہیں جاسکتیں -اس لیے اس نے بہلے اس وقت کو دور کرنے کی کوسٹش شروع کی اور آخرکار ترکیب یہ نکالی کہ آلا نظر کے تار کے ایک برسے کو زبین ہیں دفن کردیا جائے اور دوس نشرک تار کے ایک برسے کو زبین ہیں دفن کردیا جائے - یہ طریقہ برست کو ایک کھیے کی مدو سے ہوا ہیں معلّق کردیا جائے - یہ طریقہ بہت کامیاب ثابت ہوا اور اِس کے ذریعے لاسکی اشارے رسگن) کافی قوت سے فضا ہیں منتشر کیے جاسکتے ہے - سے شاء میں ، جی مارکونی کو کام شروع کیے صرف ایک سال ہوا تھا ، اسی طریقے کو استعال کرکے وہ ڈیڑھ (ہے) میل تک کے اشارے وسول کرنے لگا۔

آج کل کے نشرگاہوں پر او پنجے او پنجے ستون جن پر تاریکھیلے نظر آتے ہیں ، آسی ایجاد کی جدید شکل ہیں - انہی کو آج کل ایریل کہا جاتا ہی -مارکونی کی کامیابی ک_ھ لوگوں کو اچھی نہ لگی اور دلوں میں *حسد* کی اگ بھڑک اُکھی - جند سائنس وانوں نے تبغض سے برمشہور کرنا شروع کیا کہ مارکونی نے کوئی نئی بات معلوم نہیں کی ہی۔سسہ ولیم پولیس کو یہ بات بہت بڑی گئی کیونکہ مارکونی اس وقت أهي الح ساية عاطفت بين كام كررا تفاء مأركوني كي تضحيك دريده ان کی تضحیک تھی ۔اس کے سوائد میں ،جب مارکونی ابھی کمن بی تھا، انھوں نے ایک روز رائل انسٹی ٹیوشن میں لکچردیا ، اعراض کرنے والول کی خوب خبر لی اور مارکونی کے بارے بین کہاکہ "اس نے کوئ نئی شعاع دریافت نہیں کی ہی کیکن دریافت شدہ چیزوں ہیسے مارکونی نے ایک ایسی برقی آنکھ تیار کی ہی جو اس زمانے کے سارے آلات سے نیز تر ہی اور تاربرقی کا ایک ایسا طریقہ ایجاد كيا ہى جوان جگہوں بيں خبر پہنچائے كا جواب كك نامابل كائى تلين ا ماسداس کا کھے بگاڑ نہ سکے ۔ مارکونی نے اپنے تجربات جاری رکھے اور یہ ثابت کیا کہ لاسلکی موجیں دن ،رات ،کہر، طوفان اور اليه موسمين بروقت استال كي حاسكتي بي - ان تجربون بي اس كو ا يطالوي حكومت سے كافى مرد على تقى - اس ليے معدد ميں ايطالوى حکومت کے نماینروں کو اس نے اپنے آلات کا استعال دکھایا اور پهر ان کو دو ايطالوي جهازون پر نسب کيا اور باره رميل تک کی خبر وصول کرنے میں کا میاب ہوگیا -

پھر اس کو لاسلکی ٹیلی گرانی کے اسٹیش بنانے کا خیال پیدا ہؤا۔
اس مقصد کے لیے اس نے انگلستان میں سمندر کے کنارے بودن تھ اور وہاں سے نفوڈے فاصلے پر جزیرہ وائٹ میں خلیج اگم کو کپنا۔
بورن متھ میں صارکونی نے ایک سو بیس فٹ اونچا ایریل استمال کیا۔ سب سے پہلے دو لاسلکی بیام بن کی قیمت اداکی گئی تھی، اسی اسٹیشن سے بہلے دو لاسلکی بیام بن کی قیمت اداکی گئی تھی، اسی اسٹیشن سے بہلے دو لاسلکی بیام بن کی قیمت اداکی گئی تھی، اس

فرانسیسی کومت کو اس چیز سے دل جیبی ہوگئ اور اس نے ماکونی سے بولون اور ڈووکر کے درمیان لاسلی تجربات کرنے کی درخاست کی درخاست کی درخاست کی - حاد کونی نے ان جگہوں پر آسٹیش بنائے اور بہلا لاسلی پیام ان دونوں جگہوں کے درمیان ۲۰؍ اری سالی کیا میا ۔

اس زمانے میں یورپ میں ہرجگہ لاسلکی ہی کا چرچا ہؤا کرتا تھا۔اس سلسلے میں عجیب عظیف ہؤا کرتے ہے۔ بعض خطیوں کو یہ بقین ہوگیا تھا کہ لاسلکی موجیں برن میں گھس کر ان کو بیار ڈال دیتی ہیں۔ چنانچہ ایک روز ایک صاحب بینتول لیے ہوئے بولون کے لاسلکی اسٹیش میں داخل ہوئے اور انجنیر کو مشین بند کردینے کا کم دیا کیونکہ لاسلکی موجیں ان کے بدن میں گھس کر سخت شکلیف کم دیا کیونکہ لاسلکی موجیں ان کے بدن میں گھس کر سخت شکلیف بینچہا رہی تھیں۔ بڑی مشکل سے وہ پاگل وہاں سے شکالا گیا۔ اس عرصے میں مارکونی ایک سو پچاس میل سک کی خبری لانے میں کامیاب ہوچکا تھا اور آسے یہ بھین ہوگیا تھا کہ اگر آوالہ گیر دیادہ حتاس ہوں تو اس سے بہت زیادہ دور مک کی خبری ومول نیادہ حتاس ہوں تو اس سے بہت زیادہ دور مک کی خبری ومول



وغ من وي من و الله و ال

کرنا کچھ مشکل کام نہیں -اس کے بعد اُس نے اعلان کیا کہ وہ لاسکی کے ذریعے جسے اُوقیاً نوس کے پارسے خبریں بیسجنے کی کومشش کرے گا۔ اس اعلان سے لوگوں ہیں چرمیگوئیاں ہونے لگیں اور بہتوں نے اس خیال کا کھلم کھلا مذاق اڑایا۔

ان باتوں سے وہ برول نہ ہؤا ، اپنے ادادے پرقائم رہا اور دو مردگاروں کو ساخ ہے کہ ، رزمبر مطنائدہ کو سینٹ جونس (نیونوٹرلیٹر) بہتے گیا - یہاں کے گررز نے مارکونی کو سگنل بہاڑ پر گرزنٹ ہوں بیں ٹھیرایا - یہاں مارکونی اور اس کے مددگار اوفیا نوس یارے لاسکی اشارے (سگنل) وصول کرنے کی تیاری کرنے گئے - بول و اشارے (سگنل) وصول کرنے کی تیاری کرنے گئے - بول و رکارنوال) یں بہلے ہی سے ایک اسٹین قائم کرلیا گیا تھا اور یہ طو اثوا نقا کہ یہاں سے حرف ایس (کا اشارہ جو تین باد کھٹ کی آواز نقا کہ یہاں سے حرف ایس و روزانہ شام کو تین سے بچو بے آواز نکالے سے حاصل ہوتا ہو ، روزانہ شام کو تین سے بچو بے تک نشر کیا جائے ۔

سگنل بہ اڑ بر ایک بہت او پنج ایریک کی ضرورت تھی۔
اتنا او نچا کھبا کہاں سے آتا ، اس لیے حارکونی نے ایک بٹنگ

یں تار باندھ کر اسے چارسوفیٹ او نچا اُڑایا اور اس تارسے ایریکل
کاکام لیا - کتنے ہی دن گزرگئے گرکوئی اُواز نہ آئی - حارکونی اور
اس کے مددگار روزانہ آوازگیسر پر دھڑکتے ہوئے دل کے ساقہ سانس روکے ہوئے ، کان لگائے بیٹے رہتے کہ کیا یک جمعات کے سافہ روز ااردسمبرکو تینوں نے ایک نہایت مرھم کھٹ کھٹ سسنی - وہ نوشی کے مارے اُچل پڑے ، کان کیا یک نہایت مرھم کھٹ کھٹ سسنی - وہ نوشی کے مارے اُچل پڑے ، پہلے تو اُنھیں یقین نہ آیا لیکن پھرجب نوشی کے مارے اُپھل پڑے ، پہلے تو اُنھیں یقین نہ آیا لیکن پھرجب

غورسے سُنا تو ایس (ی) کا اشارہ سلسل چلا آرہا تھا۔ یہ خربجلی کی طیح تام ملک میں بھیل کی۔ زیادہ تر لوگوں نے یقین کرنے سے ابکار کردیا۔ کا رفال سے نیو فونٹ لینٹ کا فاصلہ ایک ہزار آٹ سو میل ہی ۔ اتنی دؤر سے لاسکی خبر وصول کرلینا لوگوں کی حدیقین سے باہر تھا۔ حتیٰ کہ ایڈلین کو بھی اس پر شک تھا۔

لیک طبیقت سے کب تک انکار ہوسکتا تھا۔ لوگوں کو مارکونی کی بات مانی پڑی اور پھر ایسا تہلکہ ہؤا کہ ایک ٹیلیگراف کمپنی گھبرا گئی اور مارکونی کو نیو نونڈ لینڈ سے چلے جانے کا عکم دِلوادیا کیونکہ وہ جگہ اُن کی تجارتی حد کے اندر تھی - وہاں کی خبررسانی کا بھیکہ اُن کا تھا ۔ لیکن مارکونی اس وقت ہیرو کی حیثیت رکھتا تھا، فراً حکوت کنیڈا نے اپنے یہاں آنے کی دعوت دی اور سولہ ہزار پونڈ ایک بہت بڑی نظری نظرگاہ قائم کرنے کے لیے عطا کیے -اس وقتی امداد سے فن لاسلکی کو بہت بڑا سہارا ملا اور فائدہ پہنچا - اور یہیں سے بہلی بار کیک تجارتی خراوقیانوس پار بھی گئی - اس بلکہ مارکونی کو بہت بڑے بیلی بارکسی کو بہت بڑا سہارا ملا اور فائدہ پہنچا - اور یہیں سے بہلی بار بھی گئی - اس بلکہ مارکونی کو بہت بڑے بڑے اور یہی صوف ہوتی تھی اور آوازگیسر کے لیے بہت اوپنچے اور پخے اور پخے اور پخے اور بے ایر بیل جن میں چار چار سو تار لگھ ہوتے تھے، اسستعال کرنے رہتے تھے۔

برجارج بركن اس وقت لندن كے اخبار ٹائمس كے نامہ بكار خصوص فق انھوں نے سب سے پہلے امریكہ سے ایک پیام بھیجا لیكن پولل و کے لوگوں كو ہرا یت كردی كمی تفی كر اسس كو

روکے رکھیں کیونکہ مارکونی کی خوامہشس تھی کہ انگلتان اور ایطالیہ کے بادشاہ سب لوگوں سے پہلے پیام وصول کریں -

السكى نشرنے تو اپنا قدم جاليا ليكن آواز اتنى مرهم آتى مقى كم اس پر بھوسہ كرنا مشكل نقا - لوگ اس انتظار بين سفے كه ان خفيف لاسكى موجوں كو وصول كركے توسيع دينے كاكوئى ايبا آكه بنايا جائے جس سے اشارے (سكنل) كو سُنے بين آسانی ہو اور لاسكى، تجارتی اور دوسرے مقاصد کے ليے استعال ہوسكے - لوگوں نے اس طرف اپنی كوششيں جارى ركھيں اورجس آلے كا انتظار تھا وہ صمام كى صورت بين سامنے آگيا ۔ صمام كى اندرونی ساخت كا فركز كا بہاں پرغير ضرورى ہو - صرف اتناكم دينا كافى ہو كه وہ لاسكى كى بہت ہى خفيف اور كمزور موجوں كو وصول كركے بلند اور اس قابل بنا ديتا ہو كہ آلۂ نشرصوت كے ذريع آواد خوب احيى طرح سنى جاسكے -

صمام کا ایجاد ہونا تھا کہ پورپ اور امریکہ کے مُعلوں ہیں اس برکام ہونے لگا۔ لوگ بچربے کر کرکے اس بی ترمیم کرنے اور رقی دینے کی فکر میں لگ گئے ۔ اسی سلسلے ہیں ایک نہا بت کارآمد بات یہ وریافت ہوئی کہ اگر صمام کو مناسب طور پر استعال کیا جائے تو اس کو آئہ نشر کے طور پر بھی کام ہیں لایا جاسکتا تھا۔ اور پھر سب سے بڑی خوبی یہ تھی کہ اس کے ذریعے انسانی آواز کو بھی نشر کیا جاسکتا تھا۔ اس سے قبل تک ھر ٹو کے آلات نشر استعمال ہوتے گئے اور ان سے صرف اشارے بینی کھر کھٹ کھر کھٹ کھر کھٹ کھر کھٹ

ہی کو نشر کیا جاسکتا تھا۔ اِن مشینوں سے اثیر میں جو ارتعامش پیلا ہونا تھا وہ انسانی آواز کے لیے غیر موزوں تھا۔

یہاں پر یہ بتادینا مناسب معلوم ہوتا ہو کہ صمام کو شروع بنروع میں ایٹ بیسن نے دریافت کیا تھا اسس میں شک نہیں ۔

صمام کے ایجاد ہوتے ہی امری مفقین اس پر تجرب کے ایجاد ہوتے ہی امری مفقین اس پر تجرب کرنے گئے اور نفوڑے ہی عرصے بینی سطالاء میں ایک آلا نشر بنایا گیا جس میں تقریباً تین سو صمال کے گئے اور اس عظیم الجشہ آلے سے انسانی آواز کو امریکہ سے پایرس تک بہنچانے میں کامیابی ہوئی ۔

ادھر انگلتان ہیں مارکونی اور اس کے ساتھ کے ماہری بھی ویسی ہی کامیابی کے ساتھ نجربے کررہے تھے اور دن کے وقت آئوستان سے کنیٹ ایک کامیابی کے ساتھ تقریر بہنچا جگے تھے۔
ان ماہری کو اس تجربے سے اس قدر اطینان ہؤا کہ انہوں نے بچیمسفورڈ میں ایک بجوباتی نشرگاہ قائم کردی اور وہاں مختلف لوگوں نے تقریریں کیں اور موسیقی کے جلتے ہوئے ،اس اسٹیٹن کی آواز شالی ایران ، برلن اور میڈرڈ تک شنی گئی ۔ اس کامیابی سے لوگوں کی بہتیں بڑھ گئیں ۔ جگہ جگہ نشرگاہیں تعمیر کی گئیں اور ریڈیو کے آلے بنانے کے لیے بڑے بڑے کارخانے قائم ہوئے ۔ نروع کئیں اور ریڈیو کی آئی بنانے کے لیے بڑے بڑے کارخانے قائم ہوئے ۔ نروع کئیں ایس ایس کامیابی سے کی آئے بنانے کے لیے بڑے کوئی کان میں ایک آلہ لگا لیا کرنے تھے تھیک اس طرح جیے ڈاکٹر دِل کی دھڑکن کو شننے کے لیے آلہ لگا تا ہی۔

یہ کوئی اچھا اور تشفی بخش طریقہ نہ تھا اس سے لوگ اس کو کمل بنانے کی طرف متوج ہوئے ۔ اس سلسلے میں اولیورلوج کی تحقیقات کام آئیں اور اس میں کانی ترقی ہوئی اور اب کان میں لگانے والے آئیں اور اس میں کانی ترقی ہوئی اور اب کان میں لگانے والے آئے کی بجائے جدید آلۂ نشرصوت استعال ہونے لگا جس سے آواز اس قدر بلند آنے لگی کہ معلوم ہوتا تھا بولنے والا گھر ہی میں بیٹھا بول رہا ہی۔

السلکی موجوں کو اُن کے طول کے لحاظ سے لمبی ، درمیانی اور چھوٹی موجیں کہا جاتا ہی ۔ پہلے زیادہ تر درمیانی موجیں استعال کی جاتی تھیں لیکن بعض حالات کے تحت بچوٹی موجوں کو استعال کرنا مناسب سجھاگیا ۔ اب بہت سے اسٹیش دونوں کو استعال کرتے ہیں ۔ چھوٹی موجوں ہیں یہ فائدہ ہم کہ ان سے آواز بالکل صاف آتی ہی اور موسم کے تغیر و تبدل کا اثر ان پر کم پڑتا ہی ۔ صاف آتی ہی اور میس کے تغیر و تبدل کا اثر ان پر کم پڑتا ہی ۔ اس دور ہیں لاسکی نے ایک عالمگیر وسعت اختیار کرلی ہی ۔ ہندستان کو شروع ہیں کچھ دیا مگراب لوگوں ہیں دل جی بڑھ رہی ہو اور نشرگاہیں قائم ہورہی ہیں اور عنقریب سارا مملک نشرگاہوں کے ایک جال سے ڈھک جائے گا۔ مشکل ہوں کے ایک جال سے ڈھک جائے گا۔

السلکی کے ہرشیے کو لوگ بہتر سے بہتر بنانے کی کومشش کررہے ہیں - لاسلکی ہی سے دور شمائی (ٹے بی ویژن) کی بنیاد بڑی ہم ادر گو ابھی اس کی ابتدا ہم لیکن وہ دن کچے دؤر نہیں ہم جب گھر کھر جل یل شیلیفون لگ جائیں گے اور لوگ جس سے بات کرنا چاہیں گے اُس کی صورت بھی سامنے نظر آئے گی جاہے وہ باذو کے گھریں ہو یا ہالیہ کی چوٹی پر
اللہ بر ترقی کہاں جاکر رُکے گی کوئی نہیں کہ سکتا۔ مارکونی خود
کہتا ہی کہ یہ بنانا بہت مشکل ہی کہ کب اِس کی ترقیوں کی حد بہنج
جائے گی لیکن اس میں شک نہیں کہ اِن موجوں سے لوگ ابھی ایک
ہی حد تک فائدہ حاصل کرسکے ہیں ،کابل طور پر فائدہ حاصل کرنے
کا زمانہ آیندہ آئے گا۔

ہم نے مختصر الفاظ میں لاسکی کی داستان کہ دی اور اسی کے ساتھ اس کے محن اعظم مارکونی کی کہانی بھی بیان ہوگئی۔ صوف اتنا اور کہنا باقی ہو کہ اس کی خدمات کے سلسلے میں سف فیاء میں مارکونی کو طبیعات کا نویل انعامر دیا گیا۔

اس کہانی کا آخری باب ہندسسنان کے اخباروں نے اور بولائی سکت ہاء کو حسب ذیل الفاظ بیں شائع کیا ۔۔ دوم ۲۰رجولائی ۔

موجودہ لاسلی کے موجد صارکونی نے ،
آج ساڑھے بین بج بعر ۹۳ سال، اپنے مکان نمبراا
ویاکنٹ وئی بین انتقال کیا - ایطالیہ کو ان کی موت
سے بہت صدمہ بہنچا - بالخصوص اس وجہ سے کہ ان کی
علالت کی خبر معلوم نہ ہوسکی تھی - اِن کے آخری وم کک
دو رومی ڈاکٹر علاج و بیار داری بین مصروف رہے۔
موت کا سبب دل کا فالج بیان کیا جاتا ہی - ان کی
بیری اور خورد سال لاکی موت کے وقت ان کے بینگ

کے پاس موبود تھیں ۔ بظا ہر گزشت دودن کک مارکونی کی صحّت بہت ابھی اور قابل اطینان تھی۔ گزشت یک کرشت کی انہوں نے پوپ سے خانگی طور پر ملاقات کی ۔ ان کی موت قوم کے لیے رنج و ملال کا باعث بحد ان کی موت قوم کے لیے رنج و ملال کا باعث بحد ان کا جنازہ سے رکاری انتظام سے شاندار طور پر کالا جائے گا "

ا ۱ر بولائی کو تمام دنیاکی لاسکی کو اُس کے محسن عظم کی یاد یں دو منٹ کے لیے بند کیا گیا ۔

خان صاحب عبداللطيف نے لطيفي پريس دہل سي پيما پا اور منيجرا تجن ترقی اردؤ دمند، نے شکی دہلی سے شائع کيا

معلومات سأنيس اشارىي

صفحہ	مضمون مصنفين	صفحہ	مضمون ومصنفين
119	آارُ تظلیل ا	16 m	الجكمان
١٨٣	آلة نششر	15" 1	آئن مشطائن
49	امالہ	91	الليسين
41	انفلو كينزا	144	اثیر ·
9622	اورسطيكر	١٢٧١١	ارگس جرول
114	آوازگیر	119	ارموط،طامس
189	اوليور لوج	114	آئزنک چون طدی
۲۳	اينتقرس	1164	اسکروی
9621	اليميير	A 4	اسکلوڈوسکا ہیری
11.	اینوک، ہے کبط	14	اسكلود وسكى دراكيط
191	ايريل	114	اِسْتَنفورد الله المنزي
111	اینی جمین ہس	۱۳۰	اِسٹوکس
4611	ابیں کور بک ترسفہ	1179	اضا فيت كا نظريه
110	اينطونيوجوزف	124	اصافیت کا نیا نظریه
۲	بارلو	100	اکس ریز
ואו	يارو	41	آکسیجن
		1	1

ب

صفخ	مضمون ومصنفين	صفح	مضمون ومصنفين		
111	پال	12	بالائے تبغشیٔ شعاعیں		
124	پال پینجم	۸-	بحبلی کا نیکھا		
41	تج بلند	1-1	بجلي كاليمب		
144	پرنسپیا	1.9	بجلی کا آ رک		
19.	پرئیس، دیم	٣٨	بخار محرقه		
۷.	پو دول کی خوراک	1	برقيه		
48	پودے (مفت نوں	149	برشيي		
4 μ	ا پو دے دگوشت خوبم	۷,	برق مقناطيسي چکر		
19	پون کیر	۸۰	برقِ باسشيدگي کا قانون		
Y1	یے برین	٣٣	بسيئس انتقريس		
٣٨	پیچیش	1284141	بُعدِاربعِہ		
4	يلاگرا	1.4	بل		
4.	تا بکاری	44	بوس، ہے سی		
11.	تفرتى احصا	1-1	يورسيول، چارس		
141	تواناتی اور ماده	95	به شعاعیں		
9.	هامس جوزف	A 6pm	יתט יתט		
81	طینک ترسته	۸۳	ببريم بلا لمينو سائنا کا		
44	طميندل	40	بریم کی غذا		
19	شيكه	40119	پا شتیو لوتی		
1.7	خيليفون	19	بإستوبجين جوزف		
	•	•	•		

صفح	مضمون وحنفين	صفخر	مضون وصنفين
۵۰	دانت اور عقل کا تعلّق	1-1-	شینظر،سی - ای <u>س</u>
01	دانتۇں كى صفائى	110	جارج ہرمن
۴.۸	دانت مصنوعی	14	<i>جر</i> اثیم
pr 9	وق اور سل	IDP	جمو د
194	دور نمائی	94	جه شعاعیں
۸.	ڈائن و	٣٤	جيمز
24120	طوبوی	htshirth	جے نر
۲۳	ط يومين	1-4	جا رنس کرو
ا۱۲۱	رنمتا رکے تین قالون	44	بچپک
9.	رونجن	4	حياتين الف
9412] " "	ACP.	حياتين ب ا
19	1 1 4	9	حياتين ب
11411	1	14.11	حياتين ج
taasia		17414	حياتين د
۴	زاید غذا	100	حياتين ر
114	زو پراگ سینو گرافر	٨٣	خلائی نکی
rr	زہر روک طریقتہ	۳.	خنازير
ir	زینیٹ گی آرگی	112	خردسشنو مائيكرونون
117	سينها	40	دانت
119	سينما تؤگرات	۵٠	دانت اور زبهن کا تعلق
	•	,	•

صفحه	معنهون مستنين	عم	مضمون وصنفيان
119	کویر نیک	110	صمام (واثو)
44612	<i>کان</i>	9 pr	عه شعاعیں
91616	کوری بیندم	11,4,	فاس میٹروپ
91649	ر کوری، پیر	45	فیر اللہ علیہ ا
٣	کوک	117	قلم سازی
110	کول مین سیر	14~	فلم مشكلم
1.	كون	111	فنزز کرین،ولیم
4	ِ کیرو ^ط ین	1.5	فلب رآئيس
190	میکسی فرال	٣	معنا <u>ب</u>
9 ^	گرا مو فون	14	فون گرا ن
11-	گری فی <i>قد، د</i> سی طوبلیو	۲1	فليشرى
171	[*] گلیلیو	۲۷	كار بإلك ترشه
111	يك	27	كار بالك لوسشن
14-	گيا برڻوا نو، بر و نو	41	کاربن ڈائی آگسا ئیڈ
9.11	لاشعاعيس	9-624	کروکس، ولیم
1 p	لاستعاعول كالآله	100	كلارك،ميكسوتيل
149	لاسكى	74	کلورو فا رم
19	لپ بين	104	کمیت
42144	لسطر	102	كميت تجاذبي
۵۸	لوك،اليف-	104	کمبیت تبنو دی
	3	•	1

صفح	مضمون ومستقين	صفح	مضمون وصنفين
10	بيسطربوزف	119	لو ما ئر، تآكسٹس
47	نباتات	1.	ئىكىئو فليبون
109	نظرية تجاذب	1 - 1	ليون اسِكاط
100	نظريهٔ موج	110	ما رک راگٹ
١٣٣	نظرية نور	149	ماركوني
149	بحوس	1.0	مائيكرو فون (خرد سشنو)
171	نگ <i>ارخا</i> نه	14-1140	مائیکل سن مورکے کا تجربہ
110	نور برتی خانه	14	متعدی بیماریاں
119	نيوطن	114	متحرك تضادير
101	نيوش كاكليد حركت	114	مائے برج
₽,	وطما مين	144	مخدّ سلیمان،سریشاه
4 ^	و و لا سالن	114	مينير
114	وليس، گولا لويژن	14-	سنله ثنائی
414	ماپ کنز	h<	مكنثاش
10	ما ئيدٌ رو فو سيا	45	ملر
14	مربرك، آر- دليو	20	مليريا.
114	א ק"ל:	17	تنفتي شعاعيس
114	ہر هزی موجیں	44	ىنفى بلي
1	ہلم ہولز	144	من کوسکی
144	ہم آرنگی	* •••	مورثر

مضمون وصنقبن	صفح	مضمون ومصنفين
ہیمنہ	114	ي پن ہل
یورے نیم	14.	لين، اي <u>يج</u> جي
	ہیضہ	ا ۱۱۹ ہیضہ